BOETIUS UND DIE GRIECHISCHE HARMONIK DES **ANICIUS** MANLIUS...

Anicius Manlius Torquatus Severinus Boethius, ...







BOETIUS UND DIE GRIECHISCHE HARMONIK.

THES

ANCIES MANLICS SEVERINES BOETIES

FÜNF BÜCHER ÜBER DIE MUSIK



, ...



HT VIELEN TABELLEN UND FACSIMILES.

LEIPZ

VERLAG VON F. E. C. LEUCKART (CONSTANTIN SANDER).

1572.

Längst hat die historische Forschung seit Forkei his Ambros die fünf Bücher über Musik des Anjejus Manijus Severinus Boetius für ein Ansserst wichtiges Werk zum Verständniss der griechischen und mittelalterlieben Musik erhiltet. sber auch stets ist ven den verzügliebsten Musikgelehrten auf die bedeutenden Schwierigkeiten der umfangreichen Sebrift hingewiesen worden, deren Inhalt in ein kaum aufanhellendes mystisches Dunkal gehülft sei. Aus diesem Grunde jedenfalls wurde hisher niemals der Versueh gewagt, durch Uebertragung in eine der iebeuden Sprachen den Schleier zu juften und den Forschungen über die Aknatik und die Tonsysteme der Griechen, weiche Boetius für das Mittelalter gewissermassen rettete, neue Bahnen au eröffnen. Die erste deutsehe Unbergetaung ist nun von einem praktischen Musiker gewart werden, der es sich surieich auf Aufgabe machte, in den auch jiehen Erklärungen zu jener Uebertragung die ganre Harmourk der Griechen auf Grund der Queiten in seibständiger und auf eigene Forschung gestütster Weise zu entwickeln, und zwar hat sich der Verfasser nicht mit einer einfachen Darlegung begnügt, sondern er stellt seine Ansichten den bisher vielfach als masagebend betrachteten Meinungen Friedrich Beilermanns outgegen und aucht alle streitigen Punkte in eingebenden Analysen zur Klarbeit zu briugen. Um nun die Theorien der Aristonener und Pythagoreer, sewie die Systeme des Claudius Ptoiemaeus, auf weiche sich Beetius in seinen Auseinsndersetzungen atütet, recht deutlich zu veranschsplieben, unterpahm der Verfasser, Dr. Osear Paul, rugieleb die Uebersetzung der Introductie harmunica des Euclid nuch dem von Molbom überijeferten griechischen Text, ferner die Ueberretsung der sehwierigen Capital aus dem 2. Buebo der Harmonijk des Ciandius Ptoiemaeus mit heigezotztem griechischen Text useb der Ausgabe von Wallis, und endlich auf Grand dieser ietrteren die Erklärung der thetischen und dynamiseken Tonverhiltnisse in den grischischen Tonarten. Belde Uebersetrungen sind shoufalls die ersten in dontseher Sprache, und über die beregten Capitei des Piolomacus urtheliten Boilormann and Westphai, dass sie sehr sehwer verständtich seign -Mit der vorliegenden Uebersetzung und den sachlichen Erklärungen wird also

Die Verlagshandlung.

3:5 1.5

Gao;

BOETIUS UND DIE GRIECHISCHE HARMONIK.

Verlag von F. E. C. Leuckart (Constantin Sander) in Leipzig... Za brushen durch and Rechtsmillane

- Ambros, A. W., Bunto Bistter. Skissen und Studien für Freunde der Musik und der bildenden Kuust. Mit dem Portreit des Verfarsers, gestocheu von Adelf Neumann. Elegant gebeitet. Preis: 1½ Thir. Elegant gebenden 2 Thir.
- Ambros, A. W., Geschiobte der Musik. Mit zahlreichen Nutenheispielen, Erster Baud. Prels: 3 Thir. Zweiter Baud. Prels: 4 Thir Dritter Baud. Prels: 4 Thir.
- Bresig, Meritz, Medulationstheorie mit Brispleien zunächst
- für sugehende Organisten. Geheftet. Preis 10 Sgr.
 Frens, Robort, Offener Brief an Eduard Hanslick. Unber
 Bearbeitungen ätterer Touwerke, mementilleb Buch'seher und Händel'scher
 Vocalmusik Geheftet, Freis: 12 Sgr.
- Hiller, Fordinand, Aus dam Tonloben unserer Zelt. Gelegentirches. Neue Felge. Mit deur Portrait des Verfassers nach elizer Origiustzelehnung von Adelf Neumann. Geheftet, Freis ! Thir.
- Hiller, Ferdinand, Ludwig van Beetheven. Gelegentliche Aufsätze. Geheftet. Preis: 20 Sgr. Elegant gebnuden mit dem Partrait Beediovens. Preis: 1 Thir.
- Liset, Frans, Bobert Franz, Geheftet. Preis; 10 Sgr.
- Lerenz, Dr Franz, W. A. Mozart als Clavier-Componist.
- Loreus, Dr. Franz, Haydn, Mezert und Beethoven's Kirchenwurk und Her Gegere. Gebeftet. Preiz: 15 Sgr. Monseh, G., Ludwig van Beethoven. Ein rittsikalisches Cha-
- mkterbild. Mit dem Fortralt Beetheven's. Etegant geheftet. Freis: 11/4 Thir. Elegant gehenden. Preis: 11/2 Thir. Oestorley, Hermann. Die Diehtkunst und ihre Gettungen. Ihrem Wesen uneh drzentellt und darch else nach Dichtungsarten georducte.
- Mnsteresimaling critation. Mit cluem Vorwort vor Carl Godeke. Geheftet.
 Preis: I Thir. Elegant gehanden. Preis: 11g. Thir.
 Schäffer, Julius, Zwei Bourtheiler Robert Frans'. Ein Beitrag
 zur Beleechung des Unwerens musikalischer Kritik in Zeitungen und Be
 - schüren, Geheftet. Preis: 77/2 Sgr.

 Viol, W., Carl Gottlieb Freudenberg. Erinnerungen aus dem Leben eines alten Organisten. Mit Portrait und Facsimile. Zweite Auflege. (Billige Ausgabe). Gebeftet, Preis: 15 Sgr.
- [Billige Ausgabe], Gebeltet, Preis: 15 Sg.
 Westphal, Budolf, Cstull's Gediehte in throm gesohichtliehen
 Zusammenbange übersetzt und erisutert. 18½ Bogen gr. 9. Geheftet.
 Zweite bijligere Ausgabe, Preis: 1½ Thr., elegant gebunden 1½ Thir.
- Westphal, Budolf, System der autiken Rhythmik. Geh. Preis:
 11/3, Tklr.
 Westphal, Budolf, Geschichte der alten und mittelalterlichen
- Musik, Erste Abthellong, Geheftet, Press i Thit. 22½ Sgr.
 Westphal, Budolf, Flutaroh über die Musik, gr. 8. Geheftet.
 Prels; 1½, Thir.
- Welzogen, Alfred von, Don Jnan, Oper von W. A. Mozart.
 Anf Grundlage der neuer Text-Ueberestrang von Bernbard von Gagler nen
 esenlit und mit Erfüsterungen verseben. 1999. Gebolcher, Preis: 15 Sgr.

BOETIUS UND DIE GRIECHISCHE HARMONIK.

DES

ANICIUS MANLIUS SEVERINUS BOETIUS

FÜNF BÜCHER ÜBER DIE MUSIK

AUS DER LATEINISCHEN IN DIE DEUTSCHE SPRACHE ÜBERTRAGEN UND MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

DER

GRIECHISCHEN HARMONIK





MIT VIELEN TABELLEN UND FACSIMILES

LEIPZIG.

VFRLAG VON F. E. C. LEUCKART (CONSTANTIN SANDER).

1872.

B.5-1.5

SR. EXCELLENZ

DEM

KÖNIGLICH SÄCHSISCHEN STAATSMINISTER A. D. MINISTER DES KÖNIGLICHEN HAUSES

HERRN

DR. JOHANN PAUL FREIHERRN VON FALKENSTEIN

GROSSKREUZ, COMTHUR UND RITTER HÖCHSTER ORDEN

TIEFSTER VERERRUNG UND DANKBARSTER ERGEBENHEIT

EMIDWEL

...

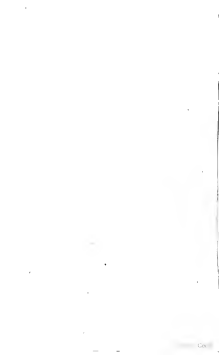
VERFASSER.



Durch die Güte des Herrn Gebeimen Hofrath von Gensborr, weicher mir die Benutzung der auf der Universitätsbibliothek hefindlichen Handschriften des Werkes »De musica« von Borrus in wohlwollendstor Weise verstattete, - ferner des Herrn Oberbibliothekar Dr. Naurann, dessen Fürsorge mir das Studium der griechischen Handschriften, des von Herrn Bibliothekar Da. O. von HEINERARN in Wolfenbüttel freundlichst übermittelten Godox des Buctius und vieler der Leipziger Stadtbibljotbek angebörenden Druckwerke ermöglichte, - sodann durch die gütige Unterstützung, welche mir die Herren Bibliothekare der Universitäts-Bibliothek, sowie die Herren Stadtbibliothekare Alfren Dörffel und Dr. Wustmann, endlich Bert Dr. Hasper mit seltenon Worken aus seinem trefflich geordnoten Bücherschatze und mein sachkundiger Herr Corrector Kany gewährten, bin ich in den Stund gesetzt worden, die unternommene Arbeit durchzuführen und in der vorliegenden Form der Oeffentlichkeit zn übergeben. Allen den genannten hochverehrten Männern beehre ich mich hierdurch meinen wärmsten und ergebensten Dank abzustatten.

Leipzig, im Februar 1872.

Dr. Oscar Paul.



Inhalt.

| Ein | Leben and musiks lische Bedeutung des Boetlus.) | IX. |
|-------|---|-----|
| | Unbersetsung der fünf Bücher des Boetins über Kunk. | |
| | Bacb L | |
| I. | Varrede. Die Musik ist ven Natur aus mit uns verbundse und vermeg die Stiten sowehl zu veredeln els auch zu verderben | |
| Ц. | Es giebt drei Arten von Musik, und es wird von der Bedeutung der Musik gehandsit | , |
| ш. | Ueber die Stimmen und die Elemente der Musik | 9 |
| īV. | Ueber die Gottungen der Engleichheit | 10 |
| ٧. | Welche Gstinngen der Ungleichheit für die Consoffunzen gs- schickt sind | 13 |
| VI. | Warum das Beberthalige und Vielfache für die Censonauzen pas- send st | 13 |
| VII | Welche Proportioeen zo musikalischen Consonenzen seelghet sied | 13 |
| | Was Ton, was Intervall, was Harmonic ist | 18 |
| ıx. | Nicht Alles muss dem Sinne überlassen werden, sondern der Bs- rechnnag ist mehr zu gleubee, webei über die Tänschung dar | |
| | Sinne gesprochen wird | 45 |
| | And welche Waise die verschiedanen Proportionen der Goesonan- | 10 |
| Д. | zen vom Pythagoras abgewogen worden sind | 16 |
| 'xII. | Ueber die Eintheliung der Sümmen und deren Entwickeiung | 17 |
| XIII, | Die Unendlichkeit der Stimmen bet die menschliche Neter be- grenzt | 17 |
| XIV. | Wie die Art und Weise des Hörens ist | 48 |
| | Deber die Ordnung der Theoreme, d. h. der Speculationeu | 16 |
| XVI. | Ueber die Proportionen der Consonanzen, über den Genzten und | |

| | | Sein |
|---------|---|------|
| | In welchen ersten Zehlen der Helbten besieht | 20 |
| | Distansarou stehl von Diepente um ninen Ganzton aus einander . | |
| XIX. | Dispuson wird sus fünf Geoziönen und zwei Helblönen ver- bunden | |
| XX. | Unber Hinzufügung der Saiten und deren Namen | |
| | Ueber die Klanggeschischter | |
| XXII. | Urber die Orduung der Seiten und von den Namen in den drei Geschlechtera | |
| XXIII. | Was es für Proportionen der Klänge (Silmmen) in den einzelnen Klenggeschlechtern giebt | |
| XXIV. | Was Symphe isl | 30 |
| XXV. | Was Diazeuxis ist | 21 |
| XXVI. | Mil weichen Namen Albinus die Saitee benannt hat | 31 |
| XXVIL | Mil welchen Gestiroen diese Sasten vergilchen werden | 31 |
| XXVIII. | Weiches Wesen die Consonanzen haben | 25 |
| XXIX. | We die Consenzen gefunden werden | 31 |
| XXX. | Was Plato über die Bildung der Consonanzen meint | 34 |
| XXXL | Was gegen Plate Nicumachus meint | 24 |
| XXXII. | Welche Consonanz mit Recht vorausgeht | 25 |
| XXXIIL | Aul welche Weise das aufzunehmen int, was gesagt wurde | 25 |
| XXXIV. | Wes ein Mosiker ist | 31 |
| | Buch IL | |
| 1. | Varword | 3.5 |
| | Was Pythagorns für Behauptongen über das Wasen der Philoso- | |
| - | phic sufgestellt hat | |
| ш | Ueber die Differenzen der Grösse, und welche Grösse einer jeden Disciplin zukomm! | |
| IV. | Ueber die Differenzen der relativen Grösse | 31 |
| . v. | Warum die Vielfneliheit voransteht | 40 |
| · VI. | Weighe Zuhlen Quadraizablen sind, und über deren Erlorschung | 4 |
| VII. | Die gauze Ungleichheit geht aus der Gleichheit berver, und der | |
| 1 | Boweis dalür | 4 |
| VIII. | Kine Regel, beliebig viel stetige überthellige Proportionen aufzu- | |
| | fieden , | 4. |
| IX. | Ueber die Proportiun voo Zahlen, welche nach andern gemessen | |
| | werden | |
| X. | Weiche Vielbelten sich aus den vielfachen und übertheiligen Zah- len ergeben | |
| | Welche Uebertheilige Vielfache hervorbringen | |
| ΔL | Troughe governmente fremende detrotoringen | • |

| | Deber die orithmetische, geometrische und harmonische Milte . | 50 | |
|-------|--|------|--|
| | Beber die stettgen und getrennten Mitten z | 54 | |
| | | 184 | |
| XV. | Wie von der Gleichhelt die vorhergenannten Mitten ausgegangen | | |
| | sied.,, | 25 | |
| XVI. | Ueher die harmonische Milte, und über dieselbe eine eingeheir- | 1 | |
| | | .88 | |
| XVII. | Wie zwischen zwei Zahlen die verharganannten Mitten wechsel- | | |
| | seitly gesetzl wardon | 66 | |
| | Bebor die Beschaffenheit der Consonanzen nach Nicomachus | 57 | |
| | Uebor die Ordonog dor Consonanzen nach Eubulides und Hipposus | 58 | |
| XX. | Was nach der Meinung des Nicomachus diosen Consonamon en f- | | |
| | gegongesetzt ward | . 59 | |
| XXI. | Was vorauszuschicken ist, damit bewiesen würde, dass Diapason im vielfachen Geschlecht sich vorfinde | 61 | |
| · vu | Bowois durch Nogation, dass Diapeson Im viellochen Geschlecht | | |
| . Ди. | liegt | 61 | |
| XIII. | Beweis durch Negation, dass Dispente, Distessoron und der Genz- | | |
| | ton in der übertheiligen Proportion liegen | .61 | |
| | Beweis, dass Diopente und Diatessnron in den grössten überthol- | | |
| | ligen Proportionen liegen, | 64 | |
| XXV. | Diapante liegt im Sesquialter, Diatessaron im Sesquiterz, der Ganz- | | |
| | lon in der Sesquioetave | 85 | |
| XVI. | Diopason und Diapente liegen in dreifscher Proportion, Bisdiapa- | | |
| | som in vierlacher | 82 | |
| XVII. | Dialessaron und Diaposon ist nach den Pythogoreern keine Con- | | |
| | sonaoz | 5.5 | |
| | Ueber den Hollston, in welchen kleinsten Zahlen er bestehl | 67 | |
| | Beweise, doss 243 255 nicht die Halfte eines Ganztones ist | 68 | |
| ÇXX. | Geber den grösseren Theil von einem Genzton, und in wolchen kleinsten Zahlen er besteht. | 69 | |
| vvi | In welchon Proportiones Dispente und Dispuson bestebes, und | | |
| | dass Diapason aus sechs Ganzionen nicht besteht | 71 | |
| | Buch III. | | |
| | | | |
| 1. | Beweis gogen Aristoxeous, dass die übertheilige Proportion nicht in Gloichos gejheilt werden Lann, und dahor such nicht der | | |
| | Gonzien | 71 | |
| | | | |

| ı. | Beweis gogen Aristoxeous, dass die übertheilige Proportion nicht | |
|----|--|---|
| | in Gloichos gejheilt werden kann, und dehor such nicht der | |
| | Gonzton | • |
| ı. | Wenn man von dar Sesquiterz-Proportion zwel Genztöne weg- | |
| | nimmt, bleibt nicht die Hällte eines Gsextones übrig . , . , . | |
| ı. | Beweise gegen Arisioxenus, dass die Consonanz Dialessaron aus | |

| | zwei Genztönen und einer Ganztonhälfte nicht besteht und such Dis- | lei |
|------|--|-----|
| | pason niehl sus sechs Ganzionen | 7 |
| IV. | Der Consonenz Diepeson fehlt zu seche Genztönen ein Comme, und welches die kielnste Zehl für die Commeta ist | 8 |
| V. | Wie Philolaus den Genzton einfheili | 8 |
| VI. | Der Gaggtos bestehl aus zwei Halhtönen und gluem Comma | 8 |
| VII. | Beweie, dass der Genzion von zwei Heibtögen um ein Comme diffe- | |
| | rirt | 8 |
| γm. | Ueber die letervalle, welche kleiner sind, als der Halbion | 8 |
| IX. | Ueber die Theile des Ganziones, wie dieselben durch Consonauzen | |
| | gu nehmen sind | 8 |
| | Regel, um einen Helbion zu erheiten | 84 |
| XI. | Beweis des Archytes, dass die übertheiligs Proportien in gleiche Theile | 8 |
| | nicht getheit werden könne, und die Widerlegung desselben | * |
| XII. | In welcher Zahlenproportion das Comma besieht, und dass es in der besteht, welche grouser ist als 75 : 74, die aber kleiner ist als 74.73 | |
| rm | Dass der kleinere Heibton grüsser ist als 20, 48, und kleiner als 481/a: | e |
| | 48 ¹ / ₈ | i |
| uv. | Dass der kielnere Heibton grüsser sei als drei Commata, kleiner eber | |
| | als vier Commeta | 8 |
| XV. | Dess Apotome grösser els vier Commata ist, kleiner aber els fünf, und dass der Genzion grösser als soht, kleiner els neun Cemmata ist | 9 |
| CVI. | Beweis durch Zablen für das Irüher Gesagte | 9 |
| | Buch IV. | |
| | | |
| 1 | I. Dass die Differenzen der Stimmen in der (messharen) Grosse be- | |
| | | 9: |
| | Verschiedene Untersuchungen über die latervalle | 10 |
| (11 | nische Buchstaben | |
| n | Finthellung des regulären Menocherdes im distonischee Klangge- | |
| ••• | schlocht | 14. |
| v | . Eintheilung des Monecherdes der Neten hyperboleeen durch die | |
| | drei Geschlechlor | 14 |
| VI | l. Beweis für die eben suscisandergesetzte Beschreibung i | ď |
| VI | I. Binthellung des Manochordes in Bezug auf die Neten diezeugme- nen durch die drei Geschlechter | 141 |
| VIII | I. Einthellung des Monochordes in Besug auf die Neieu synemme- | |
| | non durch die drei Geschiechter | 9: |
| 13 | . Bietheilung des Menocherdes für das Teirmeberd meson durch die | |
| | droi Geschlechter | 9 |
| | | |

XIII

| | Einshellung des Monochordes in Bezug auf des Totrachord byps- | Seite |
|-------|---|-------|
| Α. | ton in den drei Geschiechtern und die Aufstnlung des gaezes | |
| | Schemas | 131 |
| XI. | Erläuterung des vorher aufgestellten Schemas | 154 |
| Хn. | Ueber die feststehendes und beweglichen Kiunge | 135 |
| | Ueber die Gellungen der Consonanzen | 136 |
| XIV. | Ueber die Anfänge der Tonerten, wobei die Stellung der Tonzel- | |
| | chen in den einzeinen Tonarten und Stimmen angegeben wird . | 139 |
| | (Erklärung der nebenslehenden Tabelle) | 143 |
| | Die leither aufgestellten Beschreibungen der Moden | 112 |
| | Beweis für das hier aufgestellte Schema der Moden | 146 |
| xvni. | Wie unzweifelhaft die musikalischen Consonanzon mit dem Ohre beurtheilt werden können | 166 |
| | Deurtheill Werden Konnea | 140 |
| | | |
| | Buch V. | |
| | Eingeng | 148 |
| E. | Baber din Gowall der Harmonie, und welche Instrumente für deren | |
| | Beurthellung vorbenden sind, und wie weit man den Sinnen Glau- | |
| | ben beimessen dürfe | 148 |
| 11. | Wes hormonische Regel sel, oder win die Pythagoreer oder Ari- stozenus oder Ptolomaus die harmonische Sonnoung erklärt haben | |
| | Win Aristoxenus oder die Pythugereer oder Ptologogus (estgestell) | 151 |
| 111. | kebee, warin Tiefe and Höhn bestehe | 151 |
| IV. | Ueber die Differenzen der Klange nach der Meinung des Ptolemaus | 459 |
| | Welche Stimmen für din Harmonie passend sind , | 152 |
| | Welchn Zahl der Proportionen die Pythegoreer festsiellen | 653 |
| | Dass Piolemaus die Pythagoreer in der Zahl der Proportionen an- | |
| | greift, | 454 |
| VIII. | Beweis nuch Ptolemaus für din Consonanz Diapason und Diatesse- | |
| | roa | 154 |
| | Welches die Eigenthümlichkeit der Consonenz Diepuson isl | 185 |
| | Anf welche Welse Piolemaus din Consonanzen aufstellt | 156 |
| XI. | Welche Stimmen ähnlichlönend, welche consonirend und welche | |
| 217 | melodisch sind | 157 |
| | Wie Aristoxenus das Intervall betrachtet | 457 |
| ASII. | Beschreibung des Octachordes, worln gezeigt wird, dass die Con- sonanz Diaputon kleiner ist als sechs Genztöne | 458 |
| viv | DESK die Consonanz Distessaron in einem Telrachord entheltes ist | 159 |
| | Wite Aristozenus den Genzion und die Klenggeschlechter eintheilt. | 109 |
| | nebst der Aufstellung dieser Eintheilung | 159 |
| | | |

| derselben | 162 |
|---|-----|
| XVII. Wie Ptoleminus din Tetrachordeinlheilungen des Aristoxenns und Archytas tadelt | 163 |
| | |
| XVIII. Wie er sagl, dass dio Eintheilung der Telracherde geschehen müsse | 164 |
| | |
| Sachliche Erklärungen. | |
| Albesneim Betrachtungen über Wibrachtungen auf Erkenstaus der Ditser, Plató Analyse des Sebens, seine Anschlets uber Steume, Gelor, Harmonie und Rhythems, Plató und Arisitetel Anachsannagen über die Menk als Erichmagnnielle, über den Zewe der Maris ami über herse Enflites und des Charakter, Olympus, Menkyndispenger: Thale- nes von Geriyar, Timotherse und Mich Pylingurss, Ergender, der moord, Hippoernies, Transchleter; der Olyphyrmos, der latenos und der Lines oder Alfons. | 163 |
| Die Musik dra Weltalis Plain's Theorien über die akuslische Proportiona- | |
| Hitt. Die Teirnkijv und Dekes der Pylingererer Die Heptas Pinter volle fusterunsentalmenkt. 4 [Seiselersteurmeite: Lyru, — Killarist, Phormius, Chelys) und Kilbars, Die Magnist (Pekilk) und ihre Abarter. Psalferion, Nabla und Trigenom, Das Barbyton flaranes, Barywindel, die Sambates, das Leyenböndiken, die Pendura, das Epigenolins, illas Sunkinan v. s. 2] Blasinstrumenter: die Tübla (Jallos), De Arten der | 477 |
| Thien hel den Lateineru (Rachie - und Links-Thien) und hei den Griechen, hir Tonumfung, line Anlinitiekt mit iten Pickfalten des 66, und 47, Jahrhunderts. Die Tuba (Salpinx) und das Horn. 3) Die Wasserorgein. () Schlaglustramente: Cymbal, Tympanum, Sympin- nie | 179 |
| Consonanzon und Dissonanzen. Die fabellinfte Consonanzen-Erfindung, des Pythagurus ein akastischer Irrthum. Erforschung der Sollen- | |

schwingungen und der Westons der klingender faffratele in der Beiles: Berechung der Intervollu mit Milde des Cynikus und des Aretlandum. Pythegarwi Therarie des Schulbes und des neueksischen
mit der moderna Abstük.

De mersvellule: Sthume. Stelige und intervalleritige flowepung der Stimme.
Höbe um Trick. Knitgelüde. Des Ahlmis Annahur Teur dribbe Art
von Bewegung der Stimme, stitulieb der bei Beelstufen som Gründen
blieblem. Allrick handelrich eine His Natur des mersvelleiten Silmmeorganzt Ghlums, Mitdurfer, Benthef Anerbisungen über ihr Art
gestelle und Gründer der Stimme der Stimme der Stimme der
gestelle der moderna Akstük.

| Dre | Proportiones der Consenanzen (Octav , Quint , Quert) , des Ganztones und des Italhiones | 202 |
|-------|---|-----|
| | Erfinder und Verbesserer musikalischer Systeme, Orphesis, Torrebus, Hyagnis, Terpauder, Lichson. Die Kitliarstimmung des Orpheus und Terpander. Wesiphaf's abweichende Melnung. Das System diozeug- menon. Das System sycemmonout | 203 |
| | Musik (in Allgemelsee) und die Harmonik nech des Definitionen der onlicher Theoretike. Des Tetrischend is Grundsysten; desses Ein- lichtung zu die der Klanggeschlechter. Die Klänge in ihren Beziehn- nen zum die indenken, chromatischer und enharmosiechen Geschlecht. Die griechischen Nance der Klänge übersetzt ins Lateinische und Deutsche. Adreomeische Symbolik. Wesen der Crossonarz. Bedützt Defaulton eines Musikers, übersienistummen die Pfasse Assieht) | 209 |
| Die | ontiken Akustiker und Hiro Theorien der Consononzen: Pythogoras, Nicomachus, Eubulides, Hippasue, Aristozenus | 217 |
| | Mongmassungen der griechtiehen Theoretiken. Die Telraktys der Frangerer. Dei Istervalle: Bispassen Dispute, Buitessron, Gaazton, Elmm oder Diesis, Apsteme, Trihemiliorlium, Diliones u. o. Die Systeme (d. 1. Gorpelas meilurers (Intervalle): Türzerberd, Heptachord, Ostachord, das kleiners und das gessers vollkommene Systems, das unvernandred Systems. Die Nogenschiedturer das dietorischen, etc. Festschoude und beweighelte Klungs, Sectio casenis. Die Octaverprütegen. Der Heißen . | |
| lieb. | ersetzung der Introductio harmonica des Pseudo-Euchd | 230 |
| | Tonarten, Die Aristoxenischen Scolca. Die Nomen der Octavengaltun- gen. Irrige Annahme Friedrich Bellermann's, Vermuthang Westphel's. Die drei Blüsste Transpostikansenden Dortsch, Pürygisch, Lyddien, Bedeutung des Ausdruckes öppavis. Charaktere der Tonarten. Schwan- ten der Namen der Transpositionsschafe im Alterhum. Sprechlicher Irrikum Bellermann's. Die zwei phrygischen und zwei lydischen Transpositionsschen. | 244 |
| | Beteinbung der Minge durch Noten. Beltermenn's willkeirhebe und aksustisch fische Annahme des Proslamlanemenos = F; Beltermann's Irrige Conjecturen bezulgisch der Vertausschung der Namon der Transpositionsstellen im Militeistler. Der dynamische Proslambanomone der hypodorischen Transpositienvossel = A, historisch begrundst durch die directe Uesterliebrung von den Griechen bei Blochsid und Guido Artelius. Edistellung der hypodorischen Transpositienvossel artelius Carleinus Gerbarden geben der Griechen Schaffen der Griechen Schaffen der Griechen Schaffen der Griechen Granspositions scala. | 257 |
| | ntikee Notenzeichen (Siegnoten und Instrumenisineten). Westphal's sprachlich - historische Forschung. Veränderu egeo der antiken Noten- zeichen, Melbom's Ausgabe. Die Transpositionsscalen des Alypius | 961 |
| | Transpositionsscalen nach Piolemäus. Bellermann's willkürliche chro- matische Scale. Bellermann's Irribümliche Barstellung des chromati- | |
| | | |

| Unbersetzung des Ptolemäus (Harm, II. 8 - 44) nabst griechischem Test. | |
|---|---|
| Thetische und dyeamische Benennungan der Klänge. Tonarieu (Truns- pesitionsscalen) und Tensvelome nach der Theorie des Ptolembus. | |
| Bellermann's irribizmliche Anschauungen über diese Theorie. West- phal's Apsichten über die Systeme des Piolomäus. Ein Angriff auf die | |
| *Absolute Harmoeik * | 8 |
| Tabellen der Tousysteme innerhalb der Transpositionsscalen nach Ptole- mius' Theorie | 8 |
| Die drei Kaeonia (d. h. akustische Zahlengesetze für die drei Geschlechter) des Archytes. Aristoxenus. Erstesthenes. Didymas und Ptolemius. | |

Einleitung.

Das Fundament jeder theoretischen Entwickelung ist die Erkenntniss der bistorischen Wahrheit. Der Theoretiker kann olcht eher ein neues System erfinden, bevor er oicht das frühere genan erfasst und verstanden hat; Leine Lehre wird is sich den rechtes Organismus tragen, wenn sie nicht von dem Verständniss hereits vorhandener Anschanungen Zeugniss ablegt; - eio Hauptmaon wäre nicht ohne einen Fux, Rameau und Kiroberger erstanden. So wächst in der Wissenschaft aus dem Alteu das Neue bervor, welches beriehtigend, ergünzend, weiterführend immer das Streben oach wabrheitsvoller Darleguog des Stoffes beknoden und die Lauterkeit der Gesinaung im Behandeln desselben offenbaren soll. Auf solchem Princip erwuchsee auch die glänzenden Resultate der verehrungswürtligen Minner, welche das antike musikalische Wesen ihrer Zeit zu vermitteln suchten. Hätten Meibom. Wallis, Burette, Marpurg. Forkel, G. Hermann, Boeckh nicht unablässig in ihren Studien uach griindlieher Erkenotaus der in den Quellen enthaltenen Gedanken gerongen und dadurch den Boden für die fernere Forschung behaut, gewiss würden wir nicht die herrlichen Errungenschaften auf dem Felde der antiken Metrik besitzen, welche durch das Genie und die Arbeitskraft eines Ritschl, Westphal und anderer hochsehtbarer Denker gewonnen worden sind. In rein musikalischer Beziehung ist namentlich durch Rudolph Westphal die Rhythmik und Metrik der Alten mit solckem Scharfsing, mit so lichtvoller Klarheit und genialer Durchdringnug der schwierigen Materie behandelt worden, dass man diesem hochverdienten Erklärer der Aristovenischen Analysen nicht genug danken Boetlur.

kann; denn seine durchaus genialen Arbeiten brachten nicht allein der Wissenschaft ausserordentlichen Nutzen, sondern dieselben beweisen ouch mit ununishesticher Sieherheit, wie die rhythmischen Elemente und metrischen Formen der modernen Musik auf ihr Grundsystem hir den Periodenbau der griechischen Kunst zurückzuführen sind. Wie sieh stets das Alterthum als eine unversiegbare Quelle für den Wissensdurst der suäteren Zeiten erwiesen hat, so wird es ouch nach solchen bedeutungsvollen Reconstructionen des geistreichen Philologen Westulial seinen Einfluss auf die lernenden Kunstjünger ausüben, wenn die gewonnenen Resultate mehr und mehr in die praktische Unterweisung übergehen. Bezüglich der Harmonik hat der Genannte seinen Milforschern noch Manches fibrig gelassen, weil dieses Gebiet dem wissenschaftlichen Musiker iedenfalls näher hegt, als dem musikalisehen Philologen, und daher finden wir denn auch, dass geralle unter den deutschen Gelebrten die Fachmusiker zu erst die genauere Entwickelung der griechischen Harmonik unternahmen. Vor Allen ist Calvisus als der gründliche Sammler zu neunen, welcher den Anlang und Fortgang der Musik 1) mil seharfen Blicken betrachtete, wodurch iedenfalls die weitere Unter-

^{4) «}De initio et progressu orils mustane, Lipsioe 4600.« Diese laleinischo Schrift ist wenng bekannt und eitlet; ein Belspiol, die Wirksamkeit Terpunder's betreffend, wird eendeen, um dorzulezen, mit welcher Sundalt Calvisius die behräische und greehische Musik zu vergleiehen suchto: »Boelbjus«, sagt Colvisius, sversiehert mit einigen andern, dass Terpnader aus Lesbos zuerst die Lyrs you 7 Saiten horgestellt und die byrschen Moden aufgesehrieben hohe. Terpander aber war, wie einige wollen, der Sohn des Urenkols vom Dichter Homer, wie andere behaupten, der Sohn des Hoslod. Er loble zur Zeit des Propheten Jesaios, ungefähr hundert Johne von der Einnahme Babylons, ols einige Olympiaden verflossen waren. über 400 Jahrs nach der Zerstörung Troias. Aber Homor salhst, welcher bunder! Jahre vor der ersten Olympiade lebte, hat zur Zell des Propierten Elisa, hundert Jahre nach dem Ableben Solomons, im Hymnus des Mercur, der Lyra 7 Saiten beiselegt. Daher muss nothwendigerwoiso der Gebrauch von 7 Sallen auf der Lyra viel äller sein, als dass Terpander der Erfinder von jenon sein köunh. Wegen seiner ausgezeichgelen kunstlerischen Fertigkeit vielleieht, und weit er zuerst die Musik bei den Loceditmoniern om vortrefflichsten ausühte, ist ihm die Erfindung von 7 Sosten beigelegt worden. Man glauht, dass die Siebenzahl unter den Seiten der Lyra entweder wegen gener 7 Ationtiden, zu welchen man die Mutter Mercur's Mais rechiet, oder wegen der 7 Planeten boobschtet worden sei. Es erkenut ober auch bier der Musikhistorikor, wieviel älter und vollkommner die Musik hei den Hebrüern, als bei den Heiden war. Wir haben jetzt naturlich genouere Kenntniss von der griechtschen Musik,

sachung grosse Anregung und Förderung erhielt. Das schon vor ihm von Glarean 4 } und nach ihm von Meibum 2 j und Wällis 3 j gebotene

 Abhannis Wollie operum madicmalicorum volumen lettium, quo continentir Claodii Pidemari, Piriphyrii, Manuelis Bryenali barmanco, Oxoniae 1699 - In einem Anlanae Amendia entividedi Wallis oni Gond ilei von ihu.

Beziglich der griechischen Musik ist besonders die von Glaveen besorgte Ausgabe der «5 Budier uber Musik des Beelhius». Besel 4570 hervurzuheben

²⁾ Mofbam hot sich ein unsterbliches Verdienst durch die Hernusgobe von musikalischen Schriften übergelechische Musik erworben, welche unter folgenden Titch erschieben sind:

^{4.} Aristoxoni intranotticorum elementorum libri III., 2. Euclidis introductio barmonica, and Sectio conouls; 3. Nicomachi Goragoni Pyhagorici Inrmonices manualo: 4. Alvoli introductio presica: 5. Gotdentri Philosophi introductio hormonica; 6, Bacoldi sonloris Introductio artis musicae; 7, Analidis Quintiliani de anusico libri III; bierzu noch 8. Martiani Capellae de musica liber IX. (De nupitis Philolog.). Die ganze Sammlung trägt den Titel : «Anthquae musicae ouctores sontem. Grocco el fallate. Marcus Meibomius restituit ac Notis croilcavit. Amstolodemi, apud Ludovicum Elzevirium 1659 « In neuester Zeit sind von dieser Somotlune die bermonischen Elemente des Aristoxenus erschienen und zwar unter dem Titel: «Die hormannschen Frogmente des Aristoxenus. Griechisch und Deutsch mit kritischem und oxegelischem Commentor und cluem Anheng, die rhythmischen Fragmente des Aristoxenus entitationit, heraussegeben von Powl Morguard, Berlin, Weidmann'sche Burlibandung, 1868, Jedoniulis ist eine solche Unternehmung, bei welcher der geistreiche philologische Forscher Professor Dr. Studemund in Morburg durch Sammlune des Quellenmeterials kultroiche Hand leistete, mit besonderem Danke onzuerkennen. Hoffentlich ist es uns hald vergünnt, om dlose verdienstvolle Arbeil on chieni andern Orie näher einzugeben; auf mochten wir hier unsore Verwunderung nicht zurückhalten, dass Paul Marquard die Ausgebe des Gogavinus snirgends ouliretbens knuste. Die Leipziger Stadtbibljotbek, welche die Ausgabe beslitt, wurde sich gewiss zur Uebermittelung bereit erklift Lioben. Auch eitirt Paut Marquard diese Ausgabe nicht gannt. Deut sie erschien meht 1542, sondern 1562 und führt Infgenden Titel : «Arjstoxen, Musici antiquiss, harmonicorum etransiturum filiri III. Cl. Ptolemagi harmonicorum sen de tatisico libri III. Aristotelis de obiscio enditus fragmentum ex Porphyri commentariis, omnia nunc princom latino conscripta el cilita ab Ant. Gogovino Graviensi, Venetits, apud Vicentium Valgrisium 5588 « Besonders hinsichtlich der Uebersetzung und Erklarung des geschätzten Forsebers Mormu and durften sich manche abweichende Ansichten bei näherer Beurthellung ergeben, und wir glauben dans zuversichtlich, dass der Philipinge Marquard such die Meinungon des Farhmusikers einer Beltrichtung unberziehen wird, denn offenbar ist es erspriesslich, wenn sich bet der musikhistorischen Forschung Philologie und Musik die Hond reichen. Dies kann ober nur durch umfassende knirk gescheben, wett heide unabhängig von ninander Resultate zu gewinnen suchen niússen.

Material warde von Burette 1). Warpurg 2) und Forkel 3) bereits so ausgebeutet, dass der gründliche Boeckli i für seine Auseinandersetzungen fachmännisch gesichteten und Heilwelse auch systematisch geurdneten Stoff vorfand. Mit Gewissenhaftigkeit wies er auf seine Vorgänger hin. wo er ihre Austrauungen zu den seinigen machte, nud in klarer Auseinandersetzung ergänzte er die Lücken, so weit dies seine Zwecke verlangten. Olfenbar hatten diese Arbeiten den Erfolg, dass sich überhaupt die Philologen zu den musikwissenschaftlichen Erörterungen hingezogen frihlten, - und dieser Neigung haben wir auch gewiss die Werke von Fortlage 5). Friedrich Bellermann 6) und R. Westphal?; 20 danken. Gonz besonders gelang es Friedrich Bellermann, sich unter den Philologen als musikalische Antorität festzusetzen, ohne dass mut die Haltbarkeit seiner der Oessentlichkeit übergebenen Ansichten untersucht hätte. In meiner Habilitationsschrift »Die absolute Harmonik der Griechen» wies ich schon darauf hin, wie so manche Punkte in der griechischen Harmonik von dem verdienstvollen Friedrich Bellermann nicht recht klar gestellt worden seien und wie sich die Dorlegung seiner Tonsysteine als eine vielfach ganz unhaltbare herausstelle. Der Hinweis auf die angedeuteten frithümer erschien um 50 wichtiger, als sieh auch die Auseinandersetzungen späterer Historiker von der Bellermann schen Theorie be-

bevorgten lateinischen Untersatzung des griechischen Textes von seinem Standpunkte aus die Hauptsachen der griechischen Harmonik.

4) Burette in den Aktioniers de litteratures ton. IV, p. 115 ff. V, p. 432 ff.

VIII, p. 27, p. 44, p. 489, X, p. 8, XIII, p. 473, XV, p. 295, XVII, p. 31, p. 61, p. 83, p. 497.

3) Marpurg in seiner «Kritischen Einlertung in die Geschichte und Lehrsütze

der atten und neuen Musik, Berlin 1759«.

5) Forkel, «Geschichte der Musik, 4, Theil, Leipzig 1788».

Forkei, "Geschichte der Müssk, 5. kneit, Leipzig 1788.
 Boeckh, hauptsüchlich in seiner Ausgabe des Pindar, Leipzig 1814, in

den Studien von Daub und Greutzer, in den Heidelberger Jahrbuchers für Literatur u. a. s. O.

Fortiage, »Das musikalische System der Griechen, Leipzig 1847s.
 Fredrick Bellermann, «Tonieitern und Musikanten der Griechen, Berlin 1847»; »Altonym serzipio de musica, Berlin 1844»; «Die Hymnen des Dionysios und Mesomedes, Berlin 1844».

²¹ Buoloph Westphal, System der anliken Rhythmik, Breshen igletz Leftphig F. E.C. Lezkert (Gonstantia Sander) 1844, ein gasallets Wert Indirichtlich der Vergleichung harmooiseber und rhythmischer Messungen. Die rhythmischen Aleyn wird in denschen herritäte ortwischet. Prätzert uber die Mulk, griechtsets und deutsch nebet Ansun's ungese, in dennechten Vertiges 1862, sitsytumis. Auflage. Leitung der Prinzer von der der dem untwiksiehen Disciplienz, zweite Auflage. Leitung des Trainbert 4862.

omfinsst zeigten, und zwar nicht allein in Bezog auf geringfligige Kleinigkerten, sondern in Rücksicht auf die Elemente und Kerapunkte der geforblischen Musik.

Nehmen wir an, es wi dieses Tetrachord das tiefste in einer bestimmten Tonart, so heissen die Klinge:

Hypate hypaton == h'
Parhypate hypaton == e'
Liebanos hypaton == d'
Hypate meson == e'

Die grwalinte Folge repräsentirt das diatonische Klauggeschlicht, welches auch in derselben Weise von Friedrich Bellermann dargestellt worden ist. Darauf folgt nun das ohromatische Klauggeschlecht, dessen Bildung mit grosser Bestimmtheit von den griechischen Schriftstettern so vergeschrieben wird, dass der mit Lichanos hypaton bezeighnete Klang sich einen Balblen abwärts zu bewegen habe. Alle griechischen Auteren über Musik stimmen mit Boetius und Ptolemäus irberein, dass die Lichanes im chromatischen Geschlecht einen Halbten abwärts und im enharmonischen Klanggeschlecht an die Stelle der diatonischen. Parhypote zu tretou habe - wie dies namentheb sehr ausführlich und anschaulich bei der Erklärung von den feststehenden und beweglichen Klänsen, sowie bei der Berechnung des Monochordes von Boetins auseinandergesetzt (st. 1) Nach praktisch nussikalischer Aoschanung kann diese Bewegung um einen Halbton nicht anders geschehen, als dass z. B. die Lichanos hypatun - d'nach des' schreitet und das chromatische Klauggeschlecht soıkınıı in folgeniler Gestalt erscheint : h c' des' e' = 📶

wohei die Lichanos = des' den Zusatz chromatice erliält zum Unler-

¹⁾ Bochus im vierton Buche; hierzu sind zu vergieichen Ptotemäus lib. 1, c. 12-46; Ructid p. 6 ff. u. a. o. O.

sehicht von der datomschen Lichmos = d'. Friedrich Bellermann stellt nun das rhromatische Geschiecht aber so dar.

wurzus hervorgeht, dass er nicht meh Vurschrift der griechischen Auloren die Lichanos abwärts, sondern die Parly pale aufwärts bewegt hat. Zu diesem frethum wurde er jedenfalls durch die hereits von Burette, Majpurg, Forket, Boeckli entwickelle Angabe der Griechen verleitet, duss incidiatonischen Klanggeschlecht ein zusaummen gesetztes, int chromatisthen ein nuzusammengesetztes. Tri hemiten inni vorhanden sein müsse. Das dratmische Tribemitoning finden wir in den Klängen h c' d', wo das intervall h -d' iu den Halbton h -c' mul Gauxton c'-d' getheilt erscheint. Friedrich Bellermann meint nun mit seinen Vorgängern ganz richtig, dass dem gliatopischen Halliton der Gricchen h - c' ilas Zahlenserhältniss 243 : 256 und dem Gnuzion ilie Proportion 8: 9 zuknoune. Beide Verhältnisse in ein Intervall h-il' ausaminengefasst ergeben die Zahlenbestimmung 27 : 32. Das ebromatische Tribenitorium müsste nun ein gleiches Verhältniss nufwrisen. wenn Friedrich Bellemann für seine Darlegung nur einen Grund geltend muchen wollie; praktisch war sie schon den Quellen widersprechend, weit der genannte Schriftsteller offenbar die Parhypate hypaton nach Ohen mul night, wie vorgeschrieben, die Lichanes nach fluten bewegt batte. Aber auch akustisch lässt sich die Aufstellung Friedrich Bellermann's, welche nus das chromatische Trihemitonium als ein dia tonisches zeigt, nicht vertheidigen; dem nach der Berechung des regulären Munnchordes wurde der Lichanos hypaton elnomatice die Zahl 7296 nad der Hypate mesan die Zahl 6144 zugetheilt. Beide Zahlen mit einnuder verafichen 6144. 7296 erarlien aber das Verhältniss. 16: 19. mithin ist das sunzusammengesetzte chromatische Tribemitoniums auch akustisch ein anderes Intervall, als das «zusammengesetzte diatonische Tribemitunium, und umss folglich in anderer Weise für das Gefühl ausgedrückt werden, als letzteres. Eine durchschlagende Bestatigung erhalt diese Augabe nuch durch den von Boetins jiber Archytas!) ausge-

⁽¹⁾ Boeins sugt slew Archylas in 8 Burle, Cap. (6: Astroylas, der Alles der Beschenne zu bergruinin austeilt, eweudslessige meltuur die Bebedochung des Gebursamers lei den ersten Gommanzen, sondern er folgte bei Entlering der Bertenbore auf met Berchenung, der mechte es sogar sich weder er die Berchung, welche er erforschie, wirksam eatwickelle, onde mich der von dem aufgreichte Berchung mit dem Stane überseitstimmte,

sprochetteu Tadel, weil dieser für das ekromatische Tribeniltenium dis Verhältniss von 27: 32 aufgestellt hatte, gleichwie auch alle übrigen Theoretiker Arksteuns, Didynnus, Erausbineus, Piolenius, sich von einer solchen ihm Chuema ganz unmattiriken und simwkirigen Proportion unter hielen. Ganz bestimmt driekt sogar Aristosenus, weleber dem dialorischen Halbiof $\frac{d}{4t}$ Zuerlennt, auch das tonisch-chromatische

Klanggeschlecht durch $\frac{6}{6a} + \frac{6}{6a} + \frac{18}{19}$ aus, mithin ist im chromatischen Klauageschlecht die Entferning von der Parhypate zur Lichangs auch als ein Verhältniss zu fassen, das miserer Anschauung vom diatonischen Halbion entspricht. Ein solches besteht abor von der Parhypato hypoton = e' zur Lichanos hypaton = des' und nicht von e' zu eis', wolches im griochischen Sinne eine Apotome, d. lt. ein ehromalischer Halbton, ware 1. Mithin ist Friedrich Bellomann sowold in einen praktisch-musikalischen, als auch theoretisch-akustischen Irrilnun verfallen, der um so folgenschwerer erscheint, als dadurch die ganze Aufstellung seiner chromatisch - enharmonischen Scala als gänzlich nichtige in sich zusammenfällt. Bei Ausdruck des enharmonischen Klanggeschlechts, für desson Bildung die Griechen vorschreiben, dass die Parhypalo eine Diesis (Yiertelston) abwärts beweet, und die Lichanos au Stelle der diatonischen oder chromatischen Parkynale gesetzt werde verfällt der Forschor in don Felder, den feststehenden Klang, die Hypate hypaton, zu verletzen, indem er vor h ein Donnelkreuz stellt, er bowegt mittun die feststehende Hypate hypaton, welche in keinem Geschlecht voründert werden durfte,

zwoi Apolomen aufwärts in dieser Gestall :

Wenn wir num aurh keinen Klaug in der modernem Musik besilzen, webcher dieser enharmonschen Parkynate endspricht, so dürfen wir rlock kennenfalls dem festsichondoe Klaug aufwarts bew egen ; unbedingt müssen wir die Darsiellung so wählen, dass die Parhynate zwisten der Hynete und Liebauss erscheitet. Dies geschieht, indem wur d'im zwei Apoto-

wonach Boelius die aionwidzige Aufstellung der klanggeschlechter von Seiteo des Archytes derlegt. Mit Boelius stimmt Ptolemaus vollständig überein. Vergl. Ptolem. harm. lib. 4, cop. 13 ff.

³⁾ Tritz dreser Irribumer gieht Friedrich Bellermenn ebenso wie sein Vorganger Boeckh ganz riebtig au, dass die Apotome eie ahromalischer Halbton et"-eis" oder des"-d", das Lamma ein diolonischer Halbton sei, 2.8. E"-des" der eis" de", Veral, ir. Bellermann, Tool und Musikn, der Griechen, Seile 17.

ume eruseltzjer. Deut da im groebleshen Sine zwei Japionen en grieserse Verladius assumation, u, sie ein datunischer Gautan, so ist tiesdee' etwas liefer als o', fullt millum zwischen fi und e' oder zwischen Hypate hypaten und Liekause hypaton onitamonies. Wei aber die Nessung in der unolernen Musik doeh nicht ganz genau ausgedricht werdet kann, so fliegen zwis ein Sterechen für diesen mehr genügen zu bezeichenuten Khug hinzu. Diese Darsfellung habe leh in der folgenden kalbandlung gewählt. z. B. in dieser Form:

Bypate hypaten heads bypaten desdes'
Lichanos hypaten desdes'
Lichanos hypaten desdes'
Bypaten general desdes'
Bypaten general desdes'
Lichanos hypaten desdes'
Lichanos hypaten desdes'

Weniger ist dieser trethom Friedrich Bellermann's von Bedeutung, als der hinsichtlich des ehrontatischen Geschlechts, welcher sofort erkennen lässt, wie der verdiente Forschor die musikalischen Systeme meht gehörig auseinanderzuhalten vermochte. Noch schlimmer gestaltet sich jene Reconstructionsschwäche bei Außtellung der Tonarten, für welche er eine ganz merkwijrdige Folco annimmt, die leider auf seine Nachfulger theilweise fibergegangen ist. Obgleich die Griechen keine ehrematische Scala in unserm Sinue hesassen, sondern einzig und allein in ieder Tonart die drei vorgegannten Geschlechter in den einzelnen Tetrachorden zur Bildung der diatnnischen, ehromatischen und enharmonischen Sealen annahmen, hat Friedrich Bellermann doch eine chromatisch-enharmopische Scala construitt, um daraus seinen tießten Proslambanomenes der hypudorischen Tonart zu entwickeln. Er meint dann, dass er diesen in ilem Klange F gefunden babe, eine Errungenschaft, die wir leider nur als eine vom Dilettantismus dietirte bezeichnen künnen. Jenes F entstand minhelt durch die Vorausnahme Friedrich Bellermann's, dass die Indische Scala ohne Vorzeichen notirt worden müsse, wie ich dies in meinen suchlichen Erklärungen vollständig nachgewiesen habe; Friedrich Bellermaiiii's Prostambanomonos - F ist somit nicht erforseht, sondern lodiglich durch eine falsche Voraussetzung entstanden. Gern wollten wir nun von jeder Polemik absehen, wenn einzig und allein seine chrountrsehen Verhältnisse falsch wären, iedoch die Tonartendarstellung an sich nicht gelitten hatte. Jetzt potirt aber der geehrte Forscher die Anfangstone seiner Scalen mit seinem vermeintlichen seinzig richtigen» Proslambanomenos == F in folgender Weise:

c == Phrysisch

Die falsche Notirung dieser Aufangsklänge und demografiss auch die aller übrigen Klänge in den einzelnen Scalen leuchtet sofort iedem ett. welcher die Onellen genauer kennt. Nach Aristoxenischer Auffassung grebt os nur eine Dorischo!) und auch nur eine hypodorische: nignat mm Friedrich Bellermann den Prostambanonemos der hypotherischen Tanarl == F au so darf er den in Rijeksicht auf die briden byponbrygischen. von welchen die tiefere auch hypoionisch oder hypoiastisch helsst, nicht chemialisch erhöhen; er hötte also für die hypoionische Touart den Klaug Ges und dann für die hypophyveische den Klang G als Proslambanomenos wählen prüssen; durselbe Fehler zeigt sich unn auch im Verhältniss der übrigen Scalen, unter denen man z. B. die dorische = Ars 2) als eine erhölde hypolydischo = A fludet, obgleich sie doch au ihrer Darstellung ganz unabhlingig von allen übrigen bestehen soll. Diese Unabhlingigkeit wird nicht allein von den Aristovenern vorgeschrieben, sondern auch die anderen griochischen Theoretiker erklären auf das Bestimmteste; die dorische Scala liegt um ein Li nima 3), d. li. nim einen diatonischen Ralbton, höher, als die hypolydische. Da nun auch Friedrich Bellermann nach drug Vormung Boerkle's mit Beeht das Limma als diatonischen Halbton und die Apotome als ehromatischen hustellt, so dürfte klar bewiesen sein, dass seine Notation der Tonarten eine ganz nurichtige ist. Die dorecht Stala fiegt bui ihm eine übermässige Terz höher, als die hypodorische, während sie doch um ein unversehrtes Dialessaron, d. h. um eine

¹⁾ Vergi. Euclid pag. 20: διδριος εξς.

²⁾ De Fristrich Bellermann seine dorsche Tranet in Assaul mittlt, so ist darans die Folgering zu stellen, ei menn, lass die sichsteine, Aufglüssen seiner Gaussen jusch Falm) alle in Alemol neitut wurden sind. Weitte man weltend für unweren jusch Falm) alle in Alemol neitut wurden sind. Weitte man vellendi für unwere einhachen sitzten Wästleiser in Mol leie. Tranet in Mol leie. Tranet in Mol leie. Tranet, also Alsmell wählen? In der That eine merkwürdige Erfindung Pr. Bellermannfal.

a) Piolem, harm. lib. 3, cap. 40: τούτου (δπαλυδίου) δέ πρές τὸν διόριον ή (ὑπεροχή) τοῦ λαίμματας.

reine Quart, höher zu netfren gewesen würe! Deseleichen erweisen sieh in Folge seiner grundlusen Entwickelung der Transmisitionsscalen auch die anderen Verhältnisse als ganz irrige : deun Ptolemans schreibt ausdrücklich vur?), dass die tielere mixulydische, von den Aristovenem auch hyperdorisch genannt, ein Lluma von der lydischen entfernt sein müsse. Friedrich Bellermann begannt fedoch die lydische von if, die hyperdorische aber von dis aus mithin stellt er Olsehlich die Differenz forecove) in der Anotenie dur, gleichwie seine bydische Transpositionsscala von der dorischen unzightigerweise um eine verminderte Ouart, oder im griechtschen Sinne: um ein «Tribenntonium und Limma» entfernt ist. Ausdrünklich beisst es aber in den griednischen Onellen, dass die derische Transpositionsscala von der bylischen nur eine grusse Terz differirt 31. Do nun Er, Hellermann, nach Roeckliche nythogoreische Terz ausserer grossen Terz gleich setzt, su müsste er doch nuch hier zwischen der durischen und ballschen eine pythaporeiselte Terz annehmen. Vielleicht verleitete ibn das moderne Clavier mit seiner erst im 18. Jahrh. n. Chr. sicher festgestellten Temperatur zu jener Noturing ; der Musiker weiss aber genau, dass zwischen dem Verhältniss von Ais-d. d. h. der vernunderten Quart, und dem van B-d, d. h. der grossen Terz, ein historiender Unterschied stattfindel. Eine ährrliche Differenz kannten auch die Griechon; denn ihr »Tribenitonium und Limma», z. B. Ais-d. hatte das Verhidrinss von $\frac{27}{32} \times \frac{243}{256} = \frac{6561}{8102}$, mid ihr Ditonon, z, B. B.-d, hestand aus zwei Ganztügen, il. h. ans $\frac{8}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{64}{84}$. Dieses Dibiniii wird inin von

ewei Gandingen, H. L. $n_{-\frac{1}{2}} \times \frac{1}{8} = \frac{n_{+}}{4}$. Doese Bibnum wird um von den grieftlichen Arlmern zwischen der Jurischen und Jeischen Transpositionssends verlangt, welebe Forlerung jedoch von Fr. Bellermann unteht erfillt ist, da er eine Enferrung Ale-d um licht Fr. Bellermann unteht erfillt ist, da er eine Enferrung Ale-d um licht Fr. Bellermann unteht erfillt ist, da er eine Enferrung Ale-d um licht Fr. Bellermann unteht erfillt ist, das er eine Enferrung abeit unter Bellermann unter Enfert ist, wischen wedehen Tonsverbillussen die Proportion $\frac{1}{32}$: $\frac{1}{4429}$ Besteht. Es

Bacch, ven Introd mus. p. 13 τού δέ ύπορραγίου ποίος βαρύετρος; "Υποδάρρος, Μένος: Τόνης" τοῦ δε ὑπολοδίου δετόνης τοῦ δε ὁπορίου δεί τεσσάρων τοῦ δε φρογήσιο δεά πέντε: τοῦ δέ λολόσο τετρατόνην καλ έχειτονήση τοῦ δέ μεξαλοθέου πεντατόνης.

³⁾ Poolem, harm, lib. 3, c. 40, pag, 74 hezeichaet die in polytische mit η, die tydische mit ζ und die tielere nuxolydische mit η, die tydische mit ζ und die tielere nuxolydische = to perdorische mit θ. Er sagt doon, doss zwischem η β und ζα the Unterschieft von einem Limma seln univen: τὰς (μπερογλε) δί τêν η β καὶ ζ α τού κολουμένου λίμανανος περακτικός.

³⁾ Ptotem, harm, lib. 2, c. 40, pag. 70 địc troũ ômplou lới tôv hiệtov ôftovov

teilt sich daher zwischen Ars und B der Unterschied des Comma heraus r dem Verhältniss 524288 : 534441, sodass also, wie man auch aus en Klangerschlechtern des Aristoxonus sieht. Als durchaus nicht == B ach eriectrischer Anschaumug ist. Mithin ist nicht allein die ehromasch-enharmunische, sondern auch ibe aus den Transpositionsscalen ewingene chromatische Scala und sogar die einfache Aufstellung der natonischen Transpositionsscalen von Seiten Friedrich Bellermann's eine anzlich verfehlte, selbst wenn man die Viransnahme des verdienten chriftstellers , die hypolydische Scala sei als ein Mull ohne Vorzeiehen ud der Proslambagomenos der hypodorischen Tonart als das crosse F (zunehmen , nicht weiter angreifen wollte, da ia als Hannisschen die visteme an sich und ihre Beziehungen erscheinen, nicht aber die soluten Tonhohen, von weichen man ausgeht. Dennnch hat man auch usichtlich ihrer Notirung triftige Gründe, die hypodorische Seala mit moll cline Vorzeirhen hinzustellen; denn 1. ist es anermessen, illass in einfaction Alten in der modernen Musik das Einfache entspreche. ul dies geschicht, sobald man die ältesten Systeme, d. h. die beiden rischen, in folgender Weise schreibt;

a) defgaho'd'e' {
b' defgabo'd'|

iter a) timlen wir das dorische Diapason mit der alten Hyperhypate . d. unter h) aber das Grundsystem der dorischen Touart (Transposiusscala), gebildet durch die beiden verbundenen Tetraeborde meson il syngiamicion mit der alten Hyperliypate, welche Aufstellung sowohl e in den sachlichen Erklärungen mitgetheilten Entwickelnegen des milius Ptolemaus als auch iler von ilen anderen Autoren aufgestellten ienzie entspricht. 2. Nimmt ider auch iles frühere Mitlelalter, weles sich auf die Delinitionen des Boetins stützt, die Transpositionsscalen ses Eklektikers sammt den Octavengathungen auf ; die letzteren machen · mittelalterfichen Schriftstetter deswegen in umgekehrter Orduung ubuft, weil Buctius queint, man könne die Ordnung austatt put dem mason van Hypate hypaten bis Paramese auch von Dianason. Nese Note hynerbolaem aufangen, welches das hynermixolydische Dianai sei, wuraus sich die sogenannten Kirchentmarten ergaben. Dimeben danden aber auch die Transpositionssrulen, von welchen die hypodothe als Ausgangspunkt diente und diese hezeichnet bereits bluchald A B (quadratum == II) C D E F G A B C D E F G A; man wird da-· den Zusammenhang nut dem früheren Mittelalter richtig bergestellt ren . wenn man die hypodorische Transpositionsscala als Moll ohne Vorzenden, untkin als Amoll notirt. Die Friedrich Bellermann'selie Noturnig steht, abgusehen ilavon, ilass sie nu sich erwiesenermussen gapz irrig ist und das von den griechischen Autoren geforderte akustische Verbillinss nicht respectirt, ausser allem historischen Zusammenhange. --- um so merkwürdiger ist es, dass sieh sonst scharfsmuige Philologen durch jone dilettantische Aufstellung täuschen lassen konnten. Gleichwie nun die Tetrachorde und die Transpositionssenlen in ihrer Beziehung zu einander von diesem Forscher (rethümlich verzeichnet worden sind, entbehrt auch seine Hynothese von den Octavengattungen mit Bezugnahme auf Plato and Aristoteles iedes Grundes. Zur Vergleichung habe ich in den sachlichen Erklärungen die Entwickehung Friedrich Bellerungen in einer Anmerkung beigegeben, woraus man ersicht, dass derselbe die terhnischen Ausdrücke der grechtschen Autoren nicht immer richtig erfasste. Denn bei Aufstellung der Octavengattungen verwechseit der verchrie Forscher die Tetrachorde mit den Quartengattungen, indem or ganz rubig Tetrachorde mit beweglichen Einschlussklängen beldet. welche erweislich nur mit feststehenden gebildet werden durften, d. h. der liefste und höchste Klang eines jeden Tetrachords waren siets feststehende, in aften Rlanggeschlechtern unahänderliche. Feruer versteht er unter einer αρμονία παραπλησία eine Octavengattung, welche zu einer anderen die Placaltonart bildet, wugegen doch darunter ein barmonisches System 1 zu versiehen ist, welches ein der Nähes (παραπλασία)

4) Uberhauft at et gam irrig, unfer ågunde schlechtlin ür dersongattung verstehen zu unfend, nårm Blotu und Arisbeites- sogne zu sich sich Hich, dass eige probe ein leinmannscher System sei, im webene ut set symphometen Molos gehlichte vertig, sinder standam norde Manner und Kauber zu zusum men men Arisbeiter singen um han verstellteite der Synphomie Dingsson. Vrg.f. Blatede Inglinvish. 2, pung. 663 r.; §§ 41, ungdener Zeite, blaghet öngen (Er gibt et grund gene 2014), der der greich eine Standam der S

Το μέν άντίφωνον σύμφωνον έστι διά πασών...

έπ παίδων γάρ νέων καὶ ἀνδρών γίνεται το ἀντίφωνον οῖ διοπάαι τοῦς τόνοις, Θε νίγη πρές τὴν ἐπάτην. Θιὰ τὶ ἄριον τὰ ἀντίφωνον τοῦ συμφώνου; ἢ δία μάλλον ὁὰ δηλον γίνεται τὸ συμφωνείν ἢ δισαν πρές τὴν συμφωνίαν ῷῦς, ἀνάγκης γὰρ τὴν ἐτέραν δραφωνείν ὅστο δύο πρός μένα φωνήν γινόμεναι ἀφανίδουα τὴν ἐτέραν...

Δτά τί δις μέν δι' όξειων, καί λές διά τεττάρουν ού συμφωνεί, δις διά πασων δές Μαγαλίζουση γέρ ταύτην διά κασών συμφωνίαν, Δέλην δε ούδεμέαν. — Μαγαδίζουσι δε ά ντη διά πασών συμφωνία.

 Δ ιά πέντε καὶ διά τεσσάρων σύν άδορων άντίφωνς. — ΤΙ διά πασῶν συμφωνία άδετοι μόνη,

nes suiteren liegt; denn für das Plagiale wie überbrupt für die «harmische Verwandischaft» ihreh Quarten, haben die Griechen einen

und bri Albendus 14, 685: Arbnep zol Niverpov stopzavan dv të ngô; Itpava salim the majrades despedanta dealmen deriphogyon. Dià tà dúe gende and a posin lear the sembline, debome to soi publime.

Wam also griechische Minner und Knülese Disseniuen in Octaves angara, iciamina sie doci heicht auf einer Octaves techen bleiben, sonders als bemache a draz eben ein bantumanische System (égovén), welches prosser war, als o Bappeno. Dissibli bedeckte (égovén), in der Verbindung unt Tomorteammen gart, gapyreif ein, nieht Octave regartung, nanderen intrinches, phragisches etc. sest energisten, in der Werbindung in der Verbindung in in Tomorteammen gart, gapyreif ein, nieht Octave regartung, nanderen intrinches, phragisches etc. sest energisten, in der Werbindung in der Verbindung in in Verschiefensen tenvenstätungen singen konnle. Man erkenat nas den mittelbelterliches Schriftellem, wie de Anschen der griebenheiten Autorea nach lange in der Cristiater auf dassische der Beitradie, in welchnie hat in Verschiefensen zur an einen Verren Aufsatz uber Heichald, in welchnie in Friedmande mittiliteit:

ceia Aussiz übel' (ulcosut, in wedzich mit er jaginales minimie):

schlem Hitchaff die driel verschiederan (quartequillungen o häet, welzich

schlem Hitchaff die driel verschiederan (quartequillungen o häet, welzich

dielen an gestellen des verschiederschleiderschieders

| Grganou, greek, or Worksong, Ausdruskemittel, Revores Form, unsikalische Kunstform

beslimmien lechnischen Ausdruck δίμοτος seil. τόνος) oder (όμοιον seil. σύστημα), worüber uns namenlich Claudius Piolemõus genauen Auf-

Hierzu sagi Huchald Folgendes:

≈Sive namque siniplici cantui duplex organum adioneos. quoil petrat significare priques versus ac lerlius, qui ad secuadum versum vierm tenent organi, sire ad dunlicem canlttm simplex organum referalur, qual versus serundus designal el querlus, organito in squipedio cuplinentes, seu ol organum geminos el cantum, sive ettam triplum ntrumque farias, descripta ad invicem consount rations Possent enim et lumanue voces, el in alignibus instrumenlis mysicis mm produ broaret hinae, and etiato terme no tarnae hae sibi colletione miscert, dum ulique uno impulsu, vel tribus monum vorihus aclitatis, totitleot vores responded organum. Uhi altendendum, at voz ruedie inter duas ne acotto spotio se oil utrasque baheal, quippe cuoi le octavo nuniero unitalis medietas unu sit: verum si ali inferiori latere oil caritum distessaron sustio responileatur, a superiore vero spetio dispente. Et al line clarius losingelur nesciculikus sine fastidio scientium, si voce virili organizatur simul cum vore puorili, sunt hac iluae voers sibi per diapason consouge: ad com aulism voram. quam later se mediam conlinent, ad quant sciliret utraeque organism respondent. acution, quae est poendis, numto extat have superior, ea

»Möge man nun dem violachen Gesauge (der cintachen Principalstimme) ein doppelles Organum hinzulügen, weirhes die erste und dritte Zeile bezeirtmen kann, die faride zusammen) zur zweiten Zerle den Worhsel des Organisms festbalten filen Wachselpesnag bewirken); oder moge utan auf den dougelten Gesang (auf die verdoppelte Principalstimme) em emlarlies Organum beziehen, welrhes Verlahren die zwerte und vierte Zeile konnzeichnel. ifle in three Milte (d. I., zwischen sieh) das Organnu enthallen, inter möge man sowold das Organium, als auch den Gesang blie Principalstimme) verdoppelp oder auch heide verdreilaction, an consoniet or weekselseltic and the beschriebent Weise. Dann es kontien sawohl Menschripstimmen, als auch instrumentalstimnien nirkt ngr je zwel unil zwel, sondern auch ic ilrei und drei in dieser Verhinding sich inischen, inden jedenfalls, sogar wenn drei Stimmen auf elnerle: Weise Ikaing waren, ebrnsoviol Stromen auf einea Antrieb id h. zugloich) als Organum ontworten. Hierkei Ist zu beachten, dass die zwischen beiden begende millione Silmane sich nicht in gleichem Zwischerraumsverhättniss zu beiden befindet, weil nämlich in der 8. Zahl die Mitte der Einhoft nieht ist, sondrru wann con der Trafe nus cererlinet dem Gesauge (der Principalstimme) nu Zwischenraumsrerhalliniss nater Quarte geants. wortet wird, dann von der Hube aus errerbuet im Zwischeoraumsverbältinss einer Oninte. Und damet dies den Nichtwissenden olute Eeberdross der Wissemlen deutlicher einceprügt werde: wenn nämlich ilurch eine Mannerstimme zugleich mit einerKnabenstimme orgopizirt wind, so sind these briden Stimmen sich solbsi in der Ortare ronsonwende; zu der Shitting aber, welche sie zwischen sich als die milliere halten, der nämlich beide als Organum antworten, zeigt sich die köhere, nändich die Knabeustimme, auf der funften Tonstule als dir hubore, die Mänuterstrouge auf der vierten Tou-

bluss ziebt. Dieser letztgenamte grædrische Autor ist ann auch durch r Friedrich Bellermann'sche Theorie am allerschlimmsten bedacht wor-

ne virilis, quarto loco granr. Sic calm cognisio nexu se mutua symphouse lint of quirumque scaus ex e parte quartana collatione se hahet ad altum, ex illa rir per dianason quinto restuir als die tiefere. Denn so vereinigen sich durch verwandtschaltliche Verbindung wechselsettig ille Symphanien, so dass jedweder Klong, der auf der olnen Srite in Quartcabeziehung zu elnem andern steht, auf der sodern Seite in der Octove auf der Binftra Stute zu demselben zurückhlickl lil. b. das Quintenverbăliniss zelett as

one oil enadem respicat or Huchald sagt also, dass ein Gesang, clun Principals thurmy regeben . wie ich sie in dem aufgestellten Exempel durch lottere Schrift in Nr. 2 sdrürken konnte. Zu dieser Principalstimme konne man ein doppriles Orgain seizen, z. B. Nr. 4 und Nr. 3, welche zusammen den Werbselgesung rsiellen, il. li nach dem Vortrage der Principalsitionte begunt der Wechgroung, welcher melets Amieres sel, als eine durch die tielere Octave verppelle Nachalunung auf der Quinte, so dass natürlich der tielste Stimme des campo une cine On a rir hefer lag, als die Principalstimme und von derser die diste Stimme des Organums um eine Quinte entirent war. Aber nuch die meipalsturme ilitrle man venloppelo, wie rs Nr. 8 unil 4 darstellen, wo an Nr. 8. Wenn oben nur drei Silmmon vorbanden sind, als Organum, il. b. Nachfolger, als Antwort coschoint. Endlich sei man auch im Stante, suhi die Principalstimme, als auch das Organus, die Antwort, durch Orlaven verdopprin, ja za verdrritachon, wo dann eben so viel Stimmen als Orgaii aniworten, wie viele als Priuripulstimmen (battig waren. Das Verhältniss . Gesanges beruhl näurhelt auf der Thellung der Ortave. Die Octave A - a into eingetheilt werden in Quinto und Quarto A-e-n, oder in Quarto und nte A-d-a, wie felt as sebon to meiner absoluten Harmonik der Grierhen legte. Dem angefährten Brisnicht liegt die Eintheilung A-d-a zu Grunde, hin der mittelalterlich-hypotherische Ton, dessen authentischer Ton die avengattung d - a - d' war. Woon also die Priscipalstinnien auf dem nuatischen Time die Melodia vorgelragen halten, so begannen dann die Slimt des Organiums durc Aniwaci auf dem Plagatione, und zwor wurden die len Pringspulstimmen oben so vom Manne und Knahen in der Octave . mitin ampisonou Klaugen ausgeführt, wie die beiden Slimmen des Orgais. Huchold fludet es also passend, wenn Knabeu- und Mangerstimmen claven den Gesang värlragen, wanach in der Ouarte oder Oninte, wiederum th Octaven verbunden. Kushen- und Männerstimmen als Organum anlicu. Die Oelove hatte eben gleichklingende Stimmen tvoors armisonas), die Unfere Stimme zugleich mit der höheren Stimme (stumt zum voce) eine alie vortragen kunntr. Im Diatessaron und Diapente, d. l. In der Quarte

Quinte, kounte alter aur der Wechselgesaug, die Dienhoule, stattfinden, these Sinforien bei genouer Beabuchlung der Klangstulen berochtigt waren, Werbsel drs Organums (vierm organi tenere), den Wedtselgesang zu besten und aus dieser Verkuüplung, d. h. aus der Aufeinanderlolge des den, ja nach iten Austerinander-strungen des Bertiner Gelehrten milister nau unbedingt gababen, Hofensiass sei ein selbechter blitstent gewessen, welchter die Tonarieu seiner Vorgänger nur zu nutzbosen Spielend, welchter der Stenken d

```
f g as b c' des' cs' f' = Hypodorisch

I g a b c' d' es' f' = Hypophrygisch

f g a h c' d' c' l' = Hypophrydisch

I ges us b c' des' es' f' = Dorisch
```

 $f g = os b c' = d' = es' f' \Longrightarrow Phrygischi f g = a b e' = d' = e' f' \Longrightarrow Lydischi$

f ges as b ces' des' es' f' = Mixolydisch.

Borch diese Uebertragung auf eine Octave wird Alles ungeworfen, was CL. Potominus Uber die leistehenden und bewegdlichen Klünge, über die Tetrachendblidung, über Klünggesehleckter, über die Instruminischen Uebergüngen Riskeicht auf das Metos, und über die Modalitätenen in Bezug auf die harmonisch verwondten Transposition-scalen mit so bewundenswerten Bezug auf die harmonisch verwondten Transposition-scalen mit so bewundenswerten Bezug auf die harmonisch verwondten Transposition-scalen mit so bewundenswerten Bezug auf die harmonisch verwondten Transposition-scalen mit so bewundenswerten Bezug auf die harmonischen Bezug auf die harmonischen Bezug auf die harmonischen Bezug der Weiter auf einzu der Jeden und der Weiter auf einzuherter Gombinsüngsabe die sieben Getzematiumsen



Gesoages und der Antwort (organele responsum) enistand denn eine engenehme Melodic (survis concentus),« Auch Arntoteles sagt, dass nur in Otlaven Magner und Kunbeu zusammen singen konnen. Die mittelellerliche Theorie ist also gesprenglich eine griechtsche.

⁴⁾ Priedrick Beilermann bedechte nicht, dava im kypotyllischen Dignason die Kliage a, b, e' feststehende sind; wenn dieses das 6 midsystem sein solt, so missten jene Klange nach der Vürschrift des Plutemaus doch unversadert ließen. Das Beilermannsche System als untilna erweisich einer gautz naumsstalische Erfündung, aber keine Forschung.

zu zwieckustygen Systemen innerhalb der siehen Transpositionseculen verwertigte und nietwen die kurnengeiteten Verhältung zur Auswendigen gestellt der Verwertigten den diesen die kurnengeiteten Verhältung zur Auswendigen bereitet. Er untersteiltet dabeit die dynamischen und ihreit ische ein Bennutungen; wie meteren sagt er, dass sied under die Transpositionsecule festgestellt seien, well in diener jeder Kinng zeite Dynamis bestiere. Die telleten bennetungen beneiten sich aber bei ihm folglich salt die Octavengstungspysteme, indem eine jede Octavengstung der mitteren Dappson gesetut wird, damit im gamen System die bernnenskebe und arithmetische Tiellung der Octave nur Geltung komme, eine grantfel Thoreir, die um so mehr Gewicht nöcht, aus ist für alls siehen Transpositionsesielm gilt, deren einzelne Systems wechselstig zu einsande in Beziehung treien. Der grantzure Beweis ist in den sechlichen Erkfärungen gegeben; hier wird es genügen, an zwei Transpositionsesien Bildungsvenerse verzunehmen.

Die trypodorische Transpositionsscala heisst:

A H c d e f g a h e' d' e' f' g' a'.

Die Octavengattungen slud:

 $\mathbf{H} - \mathbf{h}$, $\mathbf{e} - \mathbf{e}'$, $\mathbf{d} - \mathbf{d}'$, $\mathbf{e} - \mathbf{e}'$, $\mathbf{f} - \mathbf{f}'$, $\mathbf{g} - \mathbf{g}'$, $\mathbf{a} - \mathbf{a}'$; weno men jede derselben als mittleres Diapason setzt, so erhält man foi-

wenn man jede derseiden als muttores Diapason setzt, so eritat man gonde Systome:

EFGAHcdefgahe'd'e' == Nixolydisch

FGAHedefgahc'd'e'f' = Lydisch

GAHcdefgahe'd'e'f'g' == Phrygisch

A H e d e f g a h e' d' e' f' g' a' == Dorisch

H c d e f g a h c' d' e' f' g' a' h' = Hypolydisch

e d e f g a h c' d' e' f' g' a' h' c" \Longrightarrow Hypophrygisch d e f g a h c' d' e' f' g' a' h' c" d" \Longrightarrow Hypodorisch.

Die hypophrygische Transpositionsscala ist:

Heisde fisgabeis' d'e' fis' g'a' h'

Die Octavengattungen sind

dieselben zum mittleren Diapason verwandt ergeben nachstehende Systeme:

e fis g a h cis' d' e' fis' g' a' h' cis" : l'' e" = llypodorisch

In jeder der beiden Transpositionsscalen beissen die Klänge der Beibe nuch Proslambanomenos, Bypate hypaton, Parhypate hypaton, Lichanos hypaton, Bypate meson, Parhypate meson, Lielianus meson, Mese, Paramese, Trite diezengmenon, Paranete diezengmenon, Nete diezengmenon, Trite hyperbolaeon, Paranete hyperbolaeon, Nete hyperbolaeon, und diese gelten als dynamische Benennungen, welche hier im diatonischen Klanggeschlecht ausgedrückt sind. Diese dynamischen Beneunungen werden iedem Klauge beigegeben und zwar so, dass bei Bildung der Octavengattungssysteme unterhalb, we die Transpositiousscala in strem-Umfange überschritten wird, das Tetrachord hyperbolaeen auch in der Tiefe, und oberhalb das Tetrachord hypaton auch in der Höhe ganz oder zum Theil erscheint. Zugleich aber hat jedes Octavengattungssystem von unten nach oben dieselben Namen als thetische Benennungen, d. h. jedes zweigetavige Octavenguttungssystem füngt hinsichtlich der thetischen Benennung mit Proslambanomenos in der Tiefe an und hört in der Höhe mit Nete hyperbolaeon auf. Wie wichtig für Ptolemäus diese Theorie ist, zeigt er nicht allein durch seine Erörterungen über das Melos, wo er besonders die durch Quarten verwandten Transpositionsscalen und die durch Quarten verwandten Octavengattungssysteme im Auge hat, sondern er weist dies nuch an einem Beispielo nach, dass gerade die Bildung der zwrioctavigen Systeme innerhalb der verschiedenen sieben Transpositionsscalen von der grössten Bedeutung sei. Er vergleicht nämlich das hypodorische Octavengattung-system innerhallt der hypotlorischen Transpositionssrala mit dem hypophrygischen Octavengattungssystem innerhalb der hypo-

XXXV

rrygischen Transpositionsscala, weit diese beiden gerade von einerlei aughöhe ausgehen; dieselben heissen:

A. Hypoderischer Ton

in der hypodorischen Transpositionsscala,

| Stellungen (Thetisch) | Bedeutungen (Dynamisch) | | 1 | Klänge | |
|---|--|----------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| hyperboloosa mete hyperbolaena i hyperbolaena i hisperbolaena i hisperbolaena mete diezengmenna mete a diezengmenna meteo tamas meson hypate meson pate meson humas hypatan rhypate hypaton pate hypaton pate kypatan sohmihan omenos | Lichness hyston Vis. Parthysete hyston Vis. Parthysete hyston Vis. Hysto hyston Vis. Hyston Hysto | hew. hew. neh. | Talle hal glicale has fed | Tetra- thad thad there t | Hypodorisches Diepesen |

B. Hypophrygischer Ton

in der hypophrygeschen Transposition $+\infty$ i.e.

| Siellungen | Bedeulungon | Klange |
|--|--|-------------------------|
| iote liyperholoem for antic hyperholoem for antic hyperholoem for the hyperholoem for liter hyperholoem for literacymenta for literacymenta fortic diezosymenta fortic dezosymenta forti | 4// _M Hypate hypatin Hypate hypatin 4// _A Nede hyperb. col. Prod. 4// _A Paranete hyperbolaceon 4// _A Paranete hyperbolaceon 4// _A Paranete hyperbolaceon 4// _A Paranete hyperbolaceon 4// _A Paranete hypate h | bew. g = 55000 uteh fla |

Man sicht sogleich, dass beide Systeme eine gleiche Uretische Mese haben, aber in ihrem Charakter verschieden sind. Wenn man nun von allen Transpositionsscalen, die nach Ptolemäus von den Transpositionsstufen A. H. cis. d. e. fis. g gebildet worden, auch Octavengattungssysteme ableitet, dann erhült man ein so reichhaltiges Material zur Modulation, dass uicht allejn jede bohe, mittlere oder tiefe Menschenstimme, sondern auch die Instrumentalmusik mit genügender theoretischer Unterlage nach der Meinung des Ptolemäns bedacht ist. Vou einer Beschränkung auf eine bestimmte Octavo sagt er kein Wort, im Gegentheil spricht er von den Transpositionsscalen (royor), dass man sie zu höherer oder tieferer Stimmung für die Instrumente benutzen könne ; sie genügen ihm aber nicht zu den Uebergängen für das Molos, wolches erst in den Octavengattonessystemen (zôvor xayà và ziôoc) das recitte Fundament erhalten. Die Theorie des Cl. Ptelemäus ist bisher nicht musikalisch erklärt worden, weshalb ich es für uethwendig gehalten habe, die Capitel 5 bis 14 aus dem 21en Buche der Harmonik desselben griechisch anzuführen und dazu eine deutsche Uebersetzung nebst erfäuternden Bemerkungen hinzuzufügen, wodurch ich eine endgültige Lösung bewirkt zu haben nieine. Als Vergleichungspunkte habe ich die Rauptsache der Westphal'schen Theorie und auch die Bellermann'sche Phantasie von der saltgemein sangbaren Octaves wörtlich mitgetheilt, damit man die Verschiedenholt der Ansiehten leicht erkenne. Auch konnte ich es mir nicht versagen , jenen von einem nicht gehörig unterrichteten Gegner veröffentlichten Angriff auf meine sabsolute Harmonik der Griechen« mitzutheilen, weil in demselben z. B. gesagt wird, meine Theorie sei mil der Westphal'schen ganz gleich. Es sei ferne von mir, zu glauben, der Angreifer habe den Leuten » Sand in die Augen streuen wollen «, wie er dies von mir hinsichtlich meiner angeführten Schrift zu behaupten versuchte. Vielniehr ist auter Groud vorhanden, die Meinung auszusprechen, dass ihm überhaupt keine der früheren Theorien recht bekannt war: donn sonst hätte or wissen juüssen, dass R. Westphal gar keine Rücksicht auf die feststebenden und beweglichen Klänge nimmt, auch seine Scalen von anderen Tenstufen aus aufbaut und dass die thetischen Benennungen bei ihm ein von meiner Aufstellung der Systome ganz verschiedenes Verhältniss besitzen. - Desgleichen ist gegen die Wahrheit in beregtem Augriff bemerkt, dass ich zu den Ausichten von Burette und Wallis zurürkkehre. Selbstyerständlich weiss ich nicht, ob mein Gegner überhaupt ein Wort von Burette und Wallis gelesen lut; gewiss ist aber, dass ich die irrigen Auschauungen beider kanute, bevor ich die »absolute

XXXVB

ionike verfasste , welche schon bei aller Verehrung vor dem älteren fisteller die Echler Friedrich Bellermann's andeutete. Dass ein ihm stehender für ihn und somit auch für sich selbst Einiges zu retten e, verarge ich ihm nicht; nur hälle meiner Geberzeugung nach arstellung des Gegenstandes eine wissenschaftlichere und sachlich beletere sein müssen. Doch es war meinem Gezper nicht müslich, dieon der Wissenschaft zu trellen, wie er sich mit Hülfe der classischen ag ergreifen lässt. Zur Erklärung sei kurz gesagt, dass Westulial esistehenden und beweglichen Klänge, von denen ich gerade auf i der Theorie des Ptolemäus meinen Ausgangspunkt nahm, bei ellung der dynamischen und thetischen Benennungen ganz und egirt und sie für «Irrelevant« erklärt, dass ferner nicht ich, wohl Friedrich Bellermann zur Ansicht Burctte's 1 zurückkehrt. er ebenso wie seine Vergünger die Klanggeschleehter in irrthüm-Weise behandelt, and dass auch darin eine gewisse Uchereinung zwischen dem verilienstvollen Schriftsteller Friedrich Bellermit Wallis und Burette stattfindel, wonn der orstere alle verichen Systeme des Ptelemins von einer einzigen Tenbôbe aus was aber sewohl der ver sich liede namt ig en Natur der grieen Instrumente und der Menschenstimmen, als auch den Worten ierhischen Anters ganz entgegengesetzt ist. Wallis hat uns zwar piten Manuscripten den Text überliefert, ihn jedoch an wichtigen nicht verstanden, wie aus seiner lateinischen Uebersetzung und en Erklärungen hervorgeht. Ganz besenders aber blieb er über tavengattungssysteme vellständig im Unklaren. Seine Tenarton. : Burcite genau ausgeschrieben hat, sind nämlich mit Hervorder von ihm angenommenen Mitten (Mesen) folgende:

rrotte taut das chromalische Klanggeschlecht ehruso dargestellt, wie Friellermann, was folgende Stelle aus Burette beweist (Memoires de litteraz. V. z. Abib., p. 171): «Eu effet, daus le goure eubarmonique, la modu-

XXXVIII

Dies sind mach Wallis (Ptolem, harm, pag. 75 ff.) and Burette !) the vermeintlichen Scalen des Ptolemäus, welche mein Herr Gegner nicht kannte. Abgesehen davon, dass die Uebertragung hinsichtlich der Klangfolge falsch ist, weil hier bei nicht gehöriger Beobarhtung der feststehemlen und bewerdichen Klänge das Mixolydisch als dorische, Hypolydisch als mixelydische, Lydisch als hypolydische, Hypodorisch als phrygische, Phrygisch als hypophrygische, Hypophrygisch als lydische Touart erscheint, hat aber auch Ptolemäus nie daran zedacht, eine solch unmusikalische Theorie, wehrtie das Seitenstück zur Bellermann schen hildet , zu entwickeln ; vielmehr hat er mit weiser Berücksichtigung aller Mittel das, was er in Bezug auf Klauggeschlechter, ouf die Tetrachordbildung, den Stälstand und die Bewegung der Klänge auseinandersctzte, auch auf die Touarten übertragen. Ganz übereinstimmend unt semen Analysen ist meine Reconstruction der Systeme, ans welchen man klarzu erkennen vermag, wie keiner der feststehenden oder bewechlehen Klänge nus seiner ursprünglichen Bedeutung gedrängt wird, sundern wie man jedes Klanggesehlecht genau nach den Vorsehriften des Plotemäusin jedem Octavengattungssysteme in richtiger Weise ausdrücken zunn.

Es enisteht nun die Frage, aus welchem Grunde Claudus Plotemüns die Touarten, d. h. die Trunspositionssealen, auf sieben beschrünkt. Obgleich er sich selbst hierüber destlich in den augeführten Gapitren seiner Harmonik ausstrückt, wird es doeb zum nüberen Versland-

iskus procefoil twole fois de suite par deux quorks de fon consecutifs, qui's me interes naigures on deux tons on ext ondex tons on ext ondex tons on ext ondex tons on ext ondex tons one extremely a final suite a_i , b_i ,

⁴⁾ Beartie sept where de Tomerten des Pedemains: «Voyones presentement publishes des neuer neuer numetre production naives et les permatères de rehercia dos septi modes de Petembo. Dans le dienna, co soul le 1 a. à e si ile notie e coterne dieso les mandydelle, es soul le re à à e in a fonte e rooterne, mais if foutly héminoliser les si dona l'appophilique, co soul le soi à le lot, must il hauf y héminoliser les si dona l'appophilique, co soul le soi à le lot, must il hauf y héminoliser les si des inst. dans les bédiens, ce sond les de l'appophiliques de la contra de la maissi il faut nomen la la l'appophilique les si de la mais il heur placer les si de la les la contra les phésiques com il a si à l'argi, must il faut y destre concern le uit, le place de la soi, les soil, es soil le 1 à à le soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut y destre concern le uit, le place de la soil; must il faut place de la mais de la mais de la place de la mais de l

XXXIX

os nothwenlig sein, die Notenscalen des Alypius mit in Betracht zu ihen.

Friedrich Bellemann heht richtig hervor, ihas in der griechischen otation eine Inconsequenz liege, weil dieselbe offenber zeigt, wie alle riechem badd für ein und dieselbe Klaughible verschieden Zeichen, und für vorschiedene Klaughible verschiedene Zeichen gebruuchten. Der pratieusstvolle Forschen föllert dafür unter Anderem einem Beweis mit dem typoolorischene Teierschard bypaden an:

| »Diatonisch. | 9 | J | þe | þø- | - | _ |
|-------------------|---|---|----|-----|----|---|
| | | 3 | ь | и | _ | |
| | | ε | w | P | E | |
| Chromatisch | 9 | - | 5 | | J | = |
| денац | | 3 | ь | Q | - | |
| | | ε | w | Ĥ | Ε | |
| nach dem Alypius: | | 3 | ь | ш' | _ | |
| • | | ε | w | 3′ | E | |
| Enharmonisch. | 9 | 3 | | b. | , | 1 |
| genau: | | 3 | ٠ | ь | _ | |
| | | ε | | w | E | |
| nach dem Alypius: | | 3 | ь | ш | _ | |
| | | ε | Œ. | 3 | E، | |

Bil der Bezeichung gemus will Friofrich Bellermann ausdrücken, we die Grörfern eigentlich hätten unterm solten, und stuckt den Alypsie versacht er die tutoussequenz der griechischen Notirung darzustellen. Genus aus stehen eigene Bezeichung auch niedt; dum ausgenomenn, sein infeler Prostanthausonens = P michte Giftigkeit haben, so würe demende die Bewegung von An send. An in einvensichen Geseitlicht ein einige, weil die Lichnone B abwärts bewogt wurde, also nich BB, damit auch widden, ein chromatischen Tritesutorium BB – er entstehe; Ferner ist ne ganz verteilt, im onharmosischen Geseitlicht ein flyssie = U durch ein Deppelkene zu erhöben; dem die einkammende Palysie zu die zu einkammen dem Palysie zu der Beligten uns ziehe Bezeichnung fest sie aber, da er solbst eine Krouzerhöhung da köptene neninant, zwischen Au und e. d. 1. zwischen demogharmen.

nischen Ditonon, welches nach priechischer Theorie als ein ung eth eilt es Intervall erscheinen soll. Wollte man akustisch annähernd das Dazwischenliegen der enharmonischen Parhypate ausdrücken, so müsste man in Rücksicht auf die Bellermann'sche Hypate - G für die eoltarmonische Parhypate BBB • 🖭 kkik schreiben ; denn As ist einen Gauzton, also

soino Apotome und ein Limmas von B entfernt; da nun, wie oben bereits ausgesprochen, zwei Apotomon eine grössere Entfernung, als sie oin Ganzton darstellt, ausdrücken, so Billt dann BBB* zwischen G und As; das hinzugefügte Sternehon zeigt au, dass die Klanghöhe nur als eine annähernde gelten soll. Correct auf die Klanghöhe von H aus übertragen, die man ganz motivirt als hypodorische Hypate hypaton betrachten kaun, ergiebt sich folgendes Schema:



Wir wollen nicht scharf dagegen auftreten, dass Friedrich Bellormann für die Instrumentalnote der diatonischen Lichanos das Zeichen P annimmt, obschon Alvojus ausdrücklich sagt: π δεπλούν (Pi duplex) und nicht hinzusetzt und ehleunes! , also auch kein Grund verhanden ist,

3 πι ανεστραμμένου - αίγμα διπλούν απεστραμμένου

Οπ Η σο κάτω γραμμήν έχον - ήτα

¹⁾ Die Zeichen übersichtlich zusammengestellt sind folgende : Αμίοι πλάγιον απεστραμμένον . καὶ δμίοι πλάγιον

Τ ταῦ πλάγιον - ταῦ ὁρθόν σίγμα διπλούν απιστραμμένου . - σίγμα διπλούν (1) δά διεστρομαίνου - σίγια διπλούν διεστρομικένου

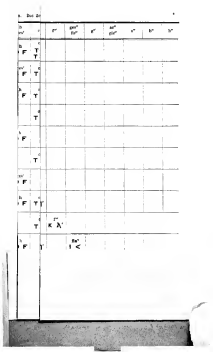
ten Strich rechts wegzulassen. Ueher die Herstellung der Zeicheufiguren vollen, wir aber, wie gesagt, nicht streiten, da selbst in den Hand-

| 44 | н | ξι διπλούν πλόγιον και πέ διπλούν άνεστραμμένον |
|--------|----|--|
| и | Ħ | άντίνυ |
| w | ь | μιδ άνεστραμμένου ήτα έλλειπές |
| v | Ï | λάμβδο άνεστρομμένον ήτα έλλειπες πλάγιον |
| ¥ | н | zámna dvestpaujekov žra žižninie dnestpaujekov |
| = | Ε | ίωτα πλάγιον ετ τετράγωνον |
| • | ш | ήμιθητα ετ τετράγωνον διπτιον |
| F F | 3 | έρα έλλειπές |
| 7 | F | ζήτα έλλειπές ταδ πλόγιον |
| F | 1 | idgaμμα ταδ discorposμμένον |
| ٩ | ᇽ | δέλτα άνεστρομμένον ταῦ πλάγιον ἀπεστραμμένον |
| ì | г | Τάμιμα άπεστραμμένου Υάμιμα όρθόν |
| Ą | L | βήτα έλλειπές γόμμα άνεοτραμμένον |
| A | Ł | άλφα ανεστραμμένον δίγαμμα ανεστραμμένον |
| Ω | ۳ | ei, ήμίμο |
| Ψ | à, | фī - žuijus ūntio v |
| × | ٩ | χῖ |
| φ | F | aj |
| Ţ | ᄩ | ш |
| т | 3 | 40g · · · · · · · · · · · · · · · gldatha quialbathipson |
| サメートで | Ç | olytea |
| ۲. | ပ္ | per destruction de la constant de la |
| 0 | ာ့ | nt |
| 3 | ĸ | оз |
| Ň | ĸ | v3 |
| м | -í | μδ |
| Ä | 4 | λάμβδα |
| ĸ | ñ | namma |
| î | ζ, | ίδιτα λάμβδα πλάγιον |
| Ö | v | θήτα λάμβλα άνεστραμμένον |
| H | Š | ήτα λάμβδα πλάγιον άπεστραμμένον |
| ÷ | Ĺ | ζήτα πί πλάγιον |
| Z | Ū | ει τετράγωνον ει dνεστραμμένον |
| Ā | - | δέλτα |
| ž | Ñ | тация |
| В | 1 | ftira dicta |
| Α | (| άλφα βαρεία |
| 15 | ż | es tetpágosos |
| Ā | Ā | φε κάτοι νεύον ημέσλησ δεξιόν κάται νεύον |
| ж | î | χῖ διεφθορό; ἡμίαλφα άριστερὸν κάτου νεύον |
| • | И | φῖ πλάγιον ήτα άμελητικόν καθειλαυσμένον |
| | | |

L 🕴 υ κάτοι νεύον - ημίαλφα άριστερόν άνω γεύον

schriften und zwischen den einzelnen Autoren zuweilen segar nicht merhebliche Abweichungen vorkommen. Trotz derselben würde num ihmnoch die Breientung der Zeichen in den einzelnen Fällen leicht erkenoen, wenn mas noch mehrere mit griechischen Noten aufgezeichnete Lieder vorfähule, als die bisher veröffentlichten, deren Herausgabe ich mir für später vorbehalte. Die vollständige Reihe der Zeichen habe ich hei Aufzeichnung der Transpositionssralen des Alypius Sene 264 gegehen, wurans nun erseben kann, dass auch die enharmonischen und chromatischen Lichauen und Paraneten bereits in den diatonischen Scalen theilweise vorhanden sind, and zwar erscheinen dieselben zum Theil in der nüchst höheren diatomschen Scala, z. B. die chromatischen und enharmonischen Zeichen der hypodorischen und durischen Transposifinn-scala unter den diatonischen Zeichen der hypolastischen und iastischen Transpositionsscala, wo dann die enharmonischen Klunghöben der tieferen Scala mit den diatonischen der hüheren zusammentreffen, wie eine Vergleichung der Scalen sogleich lehrt. Ferner sind die ehrematischen und onbarmonischen Zeichen einer Seala mit den chromatischen urul enharmonischen Zeiehen ihrer vertieften Scala, sobahl man das System diezeugmenon mit Hinweglassung des Tetrachurd synemmenon zu Grunde legt, ahne Austahme vollkommen gleich, es haben also die hyrotastische und hypophrygische, die hypotalische und hypolydische, ilie arstische und phrygische, the äulische und lydische (der Strich bei den chromatischen Zeichen der lydischen Scala war jedenfalls nur Merkmittel) ganz gleiche chromatische und enharmunsche Zeiehen. Ein anderes Verkültniss tritt jedoch nach der hyperdurischen (d. h. der

| | | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|-----|-----|----|-----|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|--------------------------------|
| Ť | 4 | train. | ķ | ico | 31 | ļ. | 14 | 4 | w | v | | | | | | | X. | zi tyulahga örlikiv dvo veliov |
| Ÿ | Ж, | ou. | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | - mainta |
| Š | × | ŧī. | ٠ | ٠ | | | ٠ | | | | | | | | | | - | κάππα άνεστραμμένον |
| | Ж. | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | witte determination |
| М | - 4. | μō | | ٠ | ٠ | ٠ | | | | | | ٠. | | | | | - | ri xallal yanı fam |
| Λ | 4 | λdμ | βζ | 1 | | | | | | | | | | i | | Ĺ | | ήμιδελτα δετιον |
| к | λ' | ×3z | to | | | | | | | | | | | ı | | | | hulichta nadulknopilvov |
| 1 | -5 | lines | | | | | | | | | | | | | | | | λάμβδα |
| Ö | v. | 37.00 | | | | | | ľ | | 1 | ı | | | | | • | - | λάμβδα άνεστρομμένον |
| | ٠. | 3-41 | • | | • | • | | | • | | ٠ | | • | | • | | - | vatrizon uncarbatringson |
| = | ٠, | 19172 | | | ٠ | | | | ٠ | | | ٠ | ÷ | ٠ | ٠ | | - | λάμβδα πλάγιον ἀπεστραμμένον |
| ÷ | Е, | 23,40 | I | | ٠ | | | | ٠ | ٠ | ٠ | | | | ٠ | | - | πί πλάγιον |
| ΗNΔ | 7 | ôt/T | ď. | | ٠ | ٠ | ٠ | | | | | | | | | | - | ng nyakina quenthalinga |
| | N | Left's | 10 | | | | | | | | | | | | | | - | ν'n |
| Α | ٧ | 47.70 | ï | | | | | | | | | | | | | | | Baneta |
| U | Z, | es TE | 42. | å | ļα | (V) | W | ٠ | | | | | | | | | - | ζήτα |





tieferen mrodytischen) mark der Bilde zu ein, wo zwar riazulus Zestlen geleich sind und zwor für entzermunische Klaugsdenz, n. R. II. main (hyperspelorisch entbernousch luzu X^{\dagger}), hyperiasisch-diatonisch aus X^{\dagger}), habe Frindig uber alleit Harchgeführt ist, wie bei den dermanischen besche Frindigung 1), Scholl, Tab.) Ueberkaupt ist est der griechischen Minik unterfleitungen 1), Scholl, Tab.) Ueberkaupt ist est der griechischen Minik unterfleitungen 1), Scholl, Tab.) Ueberkaupt ist est der griechischen Minik unterfleitung gemitfunkte, dass bei Verinderungen der Klaughöhren das Prindig der Verstellung als verderen Grienine Chamilla Friedenischen Harchgerichten Schollen der sieden beschrächte, Marchfielden mehr er näuflich, dass Diejenigen sieden Beschrächte, Merchfielden mehr er näuflich, dass Diejenigen sieden unterfleitung der Transpositionsschen der

to has Paparátea tráctus héll-from) zedagbar hát tensápar fontallt tévojá litá bygányas nétert, ti \mathbb{D} hajbáryas ságyi tör a názásar termé hajbáryas történ és pará ágasola, háteau falfaya hágya, bél papara ná kerdes, jantoskor árra á pará néter és né el téregor, néve lezga hajbáryas. Bona li atti désensé sará pará néter és néve téregor, néve lezga hajbáryas homa li atti désensé Selle das nestia fettanduna benetletand, nell unterhabb A abas Tertendend É fő a Baga. In the endi Goschheldenna negederuk, nevent ner löggent Étnémber de findeling orbalica, nenn uir nach Aristátes dae Zeichen $\mathbb{D} \subseteq \mathcal{K}, \mathcal{F} \subset \mathcal{K} X$ $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ 100 a tertendenna hajbáryas nell natásása de Zeichen $\mathbb{D} \subseteq \mathcal{K}, \mathcal{F} \subset \mathcal{K} X$

Diatonisch:

Im technique hemreka ich, dass Meihan das Verdirots gebuhrt, dir prehascher Tozzocchen überindert zu klabas. De Zeichen in Prektoga A Birterlechen Officin, wielche zur Herstellung dieser Schrilt kenutzi sind, pauf des Meineränden netzellulidt, und und krit Prindrich Belbermann richtele sich auch den Figurenhühtungsu Meiharis, was uns der Verglendung hervungsch. Nur in ganz unvecentlicher und nicht einem Im zervelchtergeben Keuspakeitung zu ganz unvecentlicher und nicht einem Im zervelchtergeben Keuspakeitung zu ganz unter Schrichter und der Schrichter und den gessen, wie es unde in Menschielter wie konnt zu das Geschlicher in dem den gessen, wie es wach is Menschielter wie konnt zu das Schrichter Schrichter und der Schric

¹⁾ Auf der Tabelle fehlen noch die Zeichen, welche Aristides Quinillian bir die Klinge unterhalb des hypotorischen Prodombanmenos auglobt. Die Stello ist jedenlatis verdorben; aus Jasel sich aber ant Rucksicht auf die Theorie des Piolomatus so herstellen.

theoretische Theilung in Halbtone vornehmen, weil z. B. die tiefere hypophrygische Scala (hypojastische Scala) ganz ilieselhe sei , wie die böhere hypophrygische , man brauche ja nur die Instrugente etwas tieler zu stimmen. Die Natur der histrumente verstattete also eine solche chromatische Halbtonvertiefung im Ganzen, ohne dass ihre Klangwirkung bosonders geschädigt wurde. Zugleich ersieht man auch daraus, dass Ptolemäus nicht allein die ehromatischen und enharmonischen Zeichen, sondern auch die diatonischen Zeichen für die ehromatisch vertiefte Scala beibehalten will, weil hier nur auf ein und demselben instrumente eine geringe Abänderung entsteht. Auch tadelt er Diejenigen, welche in Halb tönen bis zum Diapason vorschreiten, weil eine Tonart stets unbarmonisch sein würde. Und in der That ist dies auch der Fall: donn die linkere mixalydische am hyperiustische ist von eis aus gehildel and deshalb zu ihrer eigentlich barmonisch verwandten Scala, zur iastischen == es unharmonisch, und wollte man die hyperiastische als eine vertiefte hypermixolydische - vertielte hyperphrygische betracliten, sie also von as aus notiren, so würde sie zur höheren phrygischen (cis) unharmooisch sein, weil im ersteren Falle kein reines Intervall Dialessaron, im letzteren kein reines Intervall Diapente vorhanden ist. Theoretisch consequent ist es also gehandelt, wenn Piolemäus gegen die Aufzeichnung von mehr als siehen Transpositionsstalen eifert. Er gewinnt dadurch eine bessere Uehersicht der Notenscalen, ein reineres. harmonisches System, ein regelrechteres Verhültniss der einzelnen Scalen zu einander und eine klangschönere Praxis. Gewiss wusste der scharfsinnige Theoretiker genau, dass Instrumente mit offenen Sarten eine üble Klaugwirktung hervorbringen, wenn sie z. B. für ges und fis und für andere enharmonische Klänge ein und dieselbe Saite besitzen: dies ist aber in Anbetracht der Scalen des Alvoius und der alten Kithara ganz sicher anzunehmen, wenn man zur Zeit des Ptolemaus histrumente bante, auf wolchen wo möglich alle Transpositionssealen dargestellt werden konnten. Die eigfachen Instrumente waren gewiss so gebaut , dass nur die harmonisch verwandten Transpositionsscalen auf denselben zur Erscheinung kamon, z. B. die hypodorische, dorische und muxolydische, oder die hypophrygische und ubrygische etc., welche Systeme sich stets am feichtesten vorbanden. Zieht man sedoch einen Vergleich mit unseren alteren Harlen . für welche in dieselbe akustische Basis vorhanden ist, wie für die alte Kithara, so findet man, dass eine nuch dem alteren System gebaute Harle, deren Grundtonart in Es ist, die nächsten seclis Tonarten am leichtesteu besitzt, welche in Quarten abwärts

age of the property of the pr

Wir haben ähnhehe Fürbungen auch in der modernen Musik, wenn wir z.B. einen plötzlichen Uebergang von F-dur nach D-dur bewirken, als:



Hier treten also dio Systome nach oinander auf: BdFaCeG und G h D fis A cis E; das Terz -a von F geht mithin liber in oin Ouint - A von D, oder akustisch zusammengestellt finden wir, dass in der Reilie FaCeGhD fis A der Klang A, d. b. die vierte Quint in die Klangregion von a gebracht, zu F die nythugoreische Terz d. h. 64 : 84 ergiebt, während a die moderne Terz mit F bewirkt, d.h. das Vorhältniss von 4 ; 5. In dem Uebergange vollzieht sich daher eine Färbung im Klange a, wriche noch viet feiner ist, als eine onharmonische Färbung. z. B. zwischen cis' und des', es' und dis' etc., deun zwischen a und A ist nur der Unterschied von 80 : 81. Moritz Hangtmann hat die Unterschiede der modernen Touverhältnisse in seinen Artikeln «Klane» und » Tenmeratur» in Chrysauder's » Jahrbüchern für nusikalische Wissenschaft«, sowic in seiner » Natur der Barmonik und der Metrik« geistvoll auseinandergesetzt, gleichwie wir picht unterlassen wollen, auf den neuerdings von M. W. Drobisch veröffentlichten Artikel: »Uobor ein zwischen Alteni und Neuem vermitteliides Tonsystem« (Allgem. Musik. Zeitong Nr. 49 ff. Jahrg. 4874) hinzuweisen, in wolchem die Gleichsetzung der Schwingungsverhiltnisse änsserst scharfsinnig behandelt worden ist.

Die musikalische Theorie des Claudius Ptolemäns, welche in jeder Beziehung das vollständigste Verständniss für die Praxis der damaligen Zeit bezeugt und als eine Reinigung, ja wesculliche Verbesserung der oft neonsequeuten älleren Thoorie der Aristoxener und Pythagoreer erscheint, lieut undestreither dem Werke elieber die Musike des Boetins zu Grunde. Diesem verdanken wir zugleich die Aufzeichnung der sieben Transpositionsscalen des Ptolemans, welche so oft zu Muthmassungen und falschen Erkhirungen Veranlpssung gegeben Irahen. Das Verständniss für dieselben und für die im Plotemäns befindhehen Canitel über Tonartenbildungen wird ganz besonders durch die Entwickelungen des lateinischen Schriftstellers erleichtert, dessen ganze Erziehung seinen Geist frühzeitig auf die nhilosophischen, mathematischen und daher auch unf die musikalischen Schätze der Griechen binlenkte. Dies bezeugen die Zeitgenossen Cassiodorus, der Kanzler Theodorielis des Grossen, Emmadins, der Bischof von Tieimun (Pavia), Procopius, oin byzantinischer Geschichtssehreiber . und Jener Chronst Annayums Aulesianus, (dessen Bericht in den Auszahen des Annnianus Marcellmus) veröllentlicht ist. Aus den Schriften der Genannten und aus den eigenen Werken unseres Antors kann man mit Wahrscheinfichkeit schliessen, dass Anicius Mantins Severinus Boetins zwischen den Jahren 473 und 485 geboren wurde, woseen frühere Historiker abne Brund die Zahl 455 als Bezeichnung des Behartsfahres aufstellten?). Mit Beeht glauht man wohl, dass die einzelnen Namen vom Geschlecht und von der Faunde-

⁴⁾ Der angeführte Chrenst lehte hierbit wabrscheinlich zur Zeit des Boetius, die Gehrüder Voloss vernnstalteten eine Ausgabe des Antarianus Marcellious (Luga), Bakar. 4693, welche wiederum durch Grosovius zum Alalruck benutzt wurde (Lipsas 4773).

ži Vergi, Banc, die christi, Lehre von der Dreteinigkeit: Obliggius in der Ausgabe der Schrift de consol, phil, von Boetius, Jone 1843, pag. IX: Ennod. sucharist, de vita sua in Migne Palrolog, curs, complet. Time 63, Paris 4847, o. 248, we Buelius als ther Jüngere in Bezug auf Ennodrus angesehen wird. welch Letzierer 473 geboren ist. Millio hat Boetins nach 473 des Licht der Welt erblickt, 510 war er Censul, also weniger als 37 John alt. Seine Klagen uber vorzeltige grane Haare (De cousol, philus | Matrum I) geben keine Anhaltepunkte zur Baurtheilung seines Lebensollers, wohl über die Auszibe, dass some beiden Sohne in sehr jungen Jahren Consulu gewesen seien [532]. [De consol. phil. II, pro-a tit, IV; Baur p 13, not. 43.) Jedenfalls war er daher bei semem Tode ailer als 40 Jahre. In der vita Boetii (De eunsul, philos., editio Paris, 4695) wird ungeführ das Jahr 475 als Geburtsjahr augegeben : «Boctrus natus Roman (Cousel, philos life 1, p. 8. Tune civitatis anliquissimam legem), circa amuni Domini quadringentesuntun septragestatuni quantuni, acquirevus Juanni Summu Puntillel, Justino imperatori, Fulgentio, Ennodio el Cassandoro doctoribus ecclesasticus, a

s Ohme Germals Laleit z. B. Furkel (Greek, d. Mostk) den Gelder. Hist gemindes Autems suer. T. XV, pag. 555), dass dieser 470 als tieburtsjaln cominnot

3) De coos phil ol. Pris, via Borti cap. 2. «Unantru sepe parasomen maniat, et lumar regutama ilia matempatellar, si ton are mirevos ordino, ot muse, posilis nomine el cogamine, promuento subjeitabilir. Sue capo antecir moster nomine gentis cheire A no licio, quod est audipinessa molisistama, parasona discoma, gante essel proguatas. Sei mondae fomilitas dellar Asa I las Sever inar, qua est Abmilis Severita vioda cord sever forma dona tendença quaram silteram, minimam Mantarum per patren, ulteram videlende Severinar map per matema altegral: vice calcular herel familia coponación altero della Severinarum, propler illum seventistem, qua T. vandius, qui do detracion dioleram date se acciso la orque ne u, matem d'orquet i cogamine in familiam litual. Ill. «Illum securi cacidi justila, quod contra dellaum, ductorem Tasconhoreum singularie certainne provocantes interferent».

2) Allerlings sogt selon Fohreras -Abbildhere latine Ton. 5 ppc, 159. - Au-cerfralus johlikus er mensumelis jan Boelthis jan Boelthis serijimu irvenitur, ut adavil Sermoulus od Eansilian p. 31 - Die Mannerejte balen ober Boeltus, Assjelicher in Edigierowes Emmis nejel 1.13, hb. 7, Cansidor- ejela 1.3, hb. 1, dereilke ejel. 14, hb. 1, s. 1 und so zuch der Musiker des Midellares Aurerläuss, Biechali, Gimile ch., hwsgebeden sit var Allen für gischelher Este des Procopies, wedeter Hild. Gehlte fib. 1, 1 - sterioti: Eigenges zu Beitrag, de zeitrag 1.2, hg. 1, hg. 1

3) Hagenbuch p. 98.

Der Gressvater Flavius Roelius warde im Johne 454 hingerichtet (Cassio-dorus in chronico ad consulutum Acht el Studii mino Christi 454, Ilagenbuch

verlieren. Der Fürserge wirdiger und durch Labensveldung ausgezeichneten Minne übergeben, unter wechen mas Festsie und Symmaubus zu versiehen meint, wuchs der Knube im Studium der gröchtschen Philosophen zu einem der gebildebten Römer herra und vermäßlie sich später mit Busteilena?), der Tockter des Symmeubus. Der zwer inkt in Alben?), sondern durch das Studium der Gröchen erworbsech vielstigen Kontinises und das Geschie in der Verwerhung seines Wissens; der edle Charakter und die statsusfanische Khupkeit erwarben fluu die Gunst des Obligsthenkönigs. The od ori ein in bechsten Grade, wie aus einem auf Befahl desselben von Cassiodor verfassten Briefe? au einem auf Befahl desselben von Cassiodor verfassten Briefe? au

p. 32, 82, 105, Head in dar Encyclop. v. Ersch und Gruber unter Boeikins Anm. S. 288).

Ourm procul o patria conjugis egil amor:

Que sine moeste dies, nox anxis, flebilis hers, Nec selum euro, sed spiritus unus erat, Lux mes uon ctousa est, tuli remanente merale,

Mojoriquo animse perte superstes cro. Porticibus sacris jam nunc peregrina quiesco

Indicis aetarni testificata thronum. Ne qua manus hustum violet, nisi forta jugatis

Huce iterum cupiat jungere membre suls, Ut the lenst lumutique comes nec morte revellar, Et socies vitae nectal uterque cinis :

Mit Rusilciano orzeugio er dio beiden so frühzclüg zu Gonzaln gewählten Sobno Aur, Ameious Symmachus und Anicius Montius Severmus Boelius, Vergi. De Gousel, phil. Ilb. 2, pros. 3; »Dius partier consules liberos tuos domo proveni sub frequentis patrum, sub plobie alocritate vidisii ..., und «vir consulares, quorum jom uli ni di nolalis poeris vei polezrio le aviri specionen educol lingonia.

2) Munginubio früher, Boeirus babe zu Alben studiri, welt Casicotor schreibtsie einen Athenenstein sebolas longo positus introistis. Cassiodor versioht darunter aber jedeufalts nur die wissonschaftlichen Systeme der Griechen, welche Boeirus sich angezignet batte.

3) Cassiodori epist, 48, Hb. 1 - »Boella viro illustri Patricio Theodoricus

Buetius hervorzeht, in wolchem lobureisend hervorzehoben wird. dass Rootus du Lehrefitzu der Griechen zu einer Wissenschaft der Römer gemocht, alurch seine Urbersetzungen den Musiker Pythageras, den Astronomen Pjolemäns, den Arithmetiker Nicomaelius. den Geometrickundigen Enrlides, den Theologen Plato, den Logi-Ler Aristoteles, den Mechaniker Archimedes so deutlich und schön in lateinischer Surache habe reden lassen, ferner dass er mit der Physik und Mathematik, mit allen eillen Wissenschaften und Künsten innig vertraut sei und als Autorität betrachtet worden müsse. In Folge seinur Gelehrsaukeit und des Adels seiner Gesinnung erlangte er bereits in dünelingsalter die vornehmsten Ehreustellen . unter welchen zanz hesonders die Consubviirde 1) zu seiner Macht im Staate wesentlich beitrug. Diese erwark er als Patrieier hereits im Jahre 540. nachdem er selom durch seine Leistmagen in den versehledenen Gebieten der Wissenschaft Außeben erregt hatte. Furt und furt wurbs sein Einfluss durch das Vertranen, welches ihm der Ostzothenkönig Theodorich schenkte, unter dessen Herrschaft über Italien sich das Talunt des Knaben , Jünglings und reifen Maunes entfallete. Die llegelieung des Münzwesens?] wurde that übertragen, in der Astronamie und Zeitrechnung orbat man seine Hijlfe, wie die an ihn gestellte Bitte des Burgunderkönigs Gundobald nm eine Wasser- und Somennier beweist3], auf dem Gebiete der Musik überliess man seinem Urthod die Wahl von praktischen Tonkünstlern zur Ergotzung der Könige 4), und betrachtete ihn mit Recht als den Erben

Box worin u. A. goschriebon stehl : «Translotionibus enim tuis Pythagorss musicus, Ptolemacus astronomus leguntur ttatis. Nicomachus arlthmeticus, geometrieus Euclides audiuniur Ausouirs. Plato theologus, Aristotoles logicus Qurinali voce disceptont. Mochanicum etiam Archimedom Latinlem Siculis redibilisti: et ausscumane disciplinas val artes foceunda Groccia per singulas viros edidit, to una ouctore, patrio sermone Roma suscepii, quos topia verborum luculontia reddidisti claros, tenta linguae proprietate conspicuos, ut notuissent et illt onus tenns procferre, si atrumque didicissent.«

⁴⁾ Hoggabuch de diptych, p. 81; Hand s. a. O.

³⁾ Cassied, epist. var. 4, 40, 3) Cossied, ep. var. 4, 45.

⁴⁾ Cossied, ep. 40, 4b, 2: Bocho Patricio Theodoricus Rex 4 Cum Rex Francorum, convivii nostri fauto pollectus, a nobis cytharoedum mogas proclbus expelisset, sols rutiono complendum esse promisimus, quod te eruditionis musicae peritum esse poveramus. Adiacet anim vobis declara eligere, qui discrolinger ipsem in order collocatem, potuistis attingere. Quid enim illo pracstantius, quoe cocli machinum sonora dutcerline modulatur, et naturae conveaiontiam ubique dispersam virtutis suae gratio comprehendit? . , Sed quoniam Bactine.

griechischer Musikwissenschaft, als den bedeutsamsten Theoretiker seiper Zeit: is selbst in der Mechanik sehätzte man die Erfahrungen des Mannes, welcher inmitten einer Zeit religiöser und politischer Streitigkeiten seine schweren Pflichten mit strengster Gewissenhaftinkeit zu erfüllen und nicht sellen den aus Parteisucht und Hass falschlich Angeklagten Recht zu verschaffen suchte. Auf der Höhe seines Rohmes sollte der treffliche Mann bald erkennen, wie das Leben nur setten ein dauerndes Glück bietet und wie oft inmitten der glänzendsten Verhältnisse das Unglürksseltwert über dem ruhmgekrönten Haupte schwebt. Je mehr seine Popularität wuchs, je kräftiger er die Armen unterstützte und sich die Liebe des ganzen Volkes sicherte, desto mehr suchten die neidischen, gewinnsüchtigen Hoffinge seinen Charakter zu verkleinern und seine Konigstreue zu verdächtigen. Wahrscheinlich hatten die Streitigkeiten der Arianer und der Vertheidiger des katholischen Gloubens wenig oder gar keinen Einfluss auf seinen Sjurz!), obgleich es nahr lag, aus den Zeitumständen eine solche Folgerung zu ziehen. Der arianische König Theodorlch gerielli nämlich trotz seiner geschiekten Politik und tactvollen Hallung gegenüber dem griechischen Kaiserthum mit letzterun in einen Streit, als der griechische Kniser Justinus die Kirchengemeinschaft mit Rom herstellte und dann ein Ediet gegen die Arianer ertiess, nach welchem diese ihrer Kirchen beraubt, zu Staatsämtern nicht nicht zugelassen und mit Gewaltmassregeln zur Auerkennung des Katholicismus getrieben wurden. Theodorieh verlangte Zurücknahme des kaiserlichen Erlasses und drohte vergebens mit Gegenmassnahmen. Die Sendung des romischen Bischofs Johannes I. nach Constantinopel, wo dieser die Auflichung der Verordnungen Justin's auswirken sollte, blieb ohne Erfolg, sie führte vichnehr zur Verhaftung dieses Gesandten, weil man

nois facts est volugions signossio (quis empre gratum est sic ductifra colloqui cus persis) cylamendum, ques a nois siturum patalitum, septembra esta esta eliqui praesenti tempore meliorem; facterus alegali d'optici, cuu delle sous gestillam fon crucia domnerit. Eli quatare hois gratico ferrair actos, totseus gestillam fon crucia domnerit. Eli quatare hois gratico ferrair actos, totare volsi ce moi suguistili compensatione referentur, qui el imperio nostre parelis, et, nuol vos cirilitares possio; difficiis, «

⁴⁾ Hand o. n. O. gelt in well, wenn er dem Beetus das Christenhum vell-studig absprictle, erwistent ist Hordfags nicht, das Beetuits Christ wer, well sein elegentliches Glaubenbekenntens nur den philosophischen öhrende mehr erspehen versech kann. Aber ante Coesiodor und andere christliche Zerigenssen legten des Hongleweitst und bemanistendes Studien, so währschenisch nach Beetus, dem des Gestelle der Anktier holte bagget vor film das stelle nach Beetus.

i der Conspiration gegen Theodorich und des Einverständnisses mit m griechischen Kaser beschubbigte. Sein Tod im Gefängniss 526 war : Folge der aufruchtbaren Gesandtschaft. Aufgeregt durch iene widrin Verhällnisse, misstranisch gegen seine Umgebung, bewahrte sich readorieh nicht nicht den freien Blick, die vorurtbeilslose Anschauung s seinen frillieren Jahren, und in leicht erklärbarer Ueberreizung mete sich auch sein Herz von Boetius ab, der ihm so treu mit Rath ul That zur Seite stand. Der römische Senator Albinus, vielleicht ersellie , welchen miser Autor in seiner Schrift »De musica« eitirt , war s Hochverrathes angeklagt, - Boctius übernahm die Vertheidigung i Verona, wo er auch deu Seuat vor ungerechten Anschuldigungen irch freimithige Rede schiitzte. Von diesem aber mit Umlank belnimt nt bei Theodorich angeschwärzt, musste er den Verdächtigungen seier Ankläger Basilius , Opilin umf Gaudentius unterliegen. Sein Sehnen ad Hoffen nach Wiederherstellung römischer Freiheit ging mit ihm nter. Er wurde, des heimlichen Einverständnisses mit Justin und des ochverrallis augeklagt, im Jahre \$25 uder schun 525 hingerichtet. ichdem er zu Pavia im Kerker geschnachtet und während seiner Geargenschaft das Werk von «Troste der Philosophie» verlasst hatte 1).

Von seinen zuhlreichen Werken?) beselültigt uns hier allein die Sebrift

i. Urber die muthomyslichen Anklogeerunde und über die erzählten Fabeln

rigi Hand a. a. O und Schrockh, Kirchengesch, Bang 46, 3) Die Schriffen, welche unter dem Namon des Boetins existiren, sind De consulstione philosophuse, libri V. 31 De unitate el unu. 3) De arithmetica. lin H. 4) De musica, libri V. 5) Euclidis Megarensis geometriae libri H. ab Au. lant Sev. Beetie translati. 6] Duelegi II in Porphyrium a Victorius translatum, Boelii commentariorum io Porphyrium a se translatum libri V. 8) in estocous Anstoiclis, libri IV 9) la librum de interpretatione, cultionis primae libri 1, editions secundae filiri VI. 40] Interpretations priorum analyticorum Aritolelis libri II. 44) Interpretationis pesteriorum analyticorum Aristotelis libri II 1) Introductional syllogismos categoricos, 43) De syllogismo nategorico, libri II. (4) De syllogismo hypothetico, Jibri D. (45) Liber de divisione. (46) Liber de lefinitione, 17) Interpretationis tonicorum Aristotelis Ideal VIII, 18) Interpretaionis elemeliorum 30phislicorum Aristolelis libri II. 19) Commentariorum In opera Giceronis Inleri VI. 20) De differenti is topicis libri IV. 21) De rhetoricae ragualione. 22) Locorum rhetoricorum illistinctio. 23) De ilisciplina sobolsnum. 24; De umtate (rinitatis, 25) Ulrum pater of filius oc spiritus sancius de irrintate substantialiter proedicentur. 25: Quomodo substantian bonne sint. 27) Brevis fidei chi islimnao complexio 28) faber de persona et duahus najuris, Besonders die Aechtheit der theologischen Schriften ist stack in Zweifel eezocen wonlen. Der neueste Herausgeber des Workes «De consolatione utiliexophase, welches bei Trubner unter dem Titel orschien: «Anicii Manlii Severini

ober die Musik, welche in frinf Büchern algefasst in vielen Manuserinten vorhanden ist. Zu der von God ofre dus Friedlein hesoreten neuesten Ausgabe (Leipzig, bei Toubner, 1867) sind hauptsächlich die Münchper Handschriften, ein Bamberger Codex, der Codex Cantabrigiensis (Combridge) und des aus Pariser Handschriften gezogene Deeret der Lacedimonier (s. Soite 4) benutzt worden. Deut genannten Herausgeber müssen wir gewiss sehr dankbar sein. dass er das Work »De musicas nebst der Arithmetik und Georgelrie des Boelius ornem grösseren Leserkreise zugänglich machte und zum Theil auch einige correctere Lesarten aus den Handschriften anführte, als sie im Glareau zu tinden slud. Hoffeotlich wird es mir bei meiner Liteinischen Ausgabe der erwähnten Schrift gelingon, den Beweis volkständig zu führen, dass mir ooch ein bei Weitem besserer Handschriftenapparal zu Gebote stand, als ibn die früheren Herausgeber aufzpweisen hatten. Die in Paris bei J. P. Migne orschienene Edition (1860) ist nur ein Abdruck der Ausgabo Glarean's (Basileao 1570, fol., 55 Biätter von der Seito 1371 angefangen), welcher die Baseler Ausgabe v. 1546 voranging (Basileae ex offic. Henriepetriana 1546, fol., 55 Blätter von der Seite 1063 augefangen, mit den Demonstrationibus Glarean's). Ebenso sind die fünf Bücher über Musik des Boetius in zwei Auszaben onhalten, welche zu Veoedig in den Jahren 1492 u. 1499 erschienen [I. Boetli opera. Venetiis, Jonn. et Greg, de Gregoriis 1492. XVIII. Aug. fol. mil gothischer Schrift. 2. Boetii opera, ibidem 1499. XVIII. Jul. fol, chenfalls mit gothischer Schrift). Ueber die mir genau bekannten

Albuer den gonnates haben um Kenninss von anderen Werken, welche Benfras verfasts haben seil, de unst aber nicht benfrierf sind, namielt, der Gescheinsterfen sind, namielt, der Gescheinsterfen sind, famielt, der Gescheinsterfen sinder Ethersteumen aus grenchenben schriftsteller (Pelenmist, Archimatier Ethersteum aus grenchenben schriftsteller (Pelenmist, archimated des, Nicomedus, Pylaspors d. b. Schule des Pylaspors, Plate), 21 megli-cherwers die Behördenniels (zuch Qummeda schelmtum bens zunut, 4 viele kriefen und De prendeniene (zuch Qummeda schelmtum bens zunut, 4 viele kriefen bei prendeniene polesiatis et possibilitäts um Epistoberum Ilber I mehr Trilbennisch.

Boait Pidiosophic Consolololis libri quinque. Accedent queden aique facertorum appaceta socra. Recumell Rud aib plu 8 r p in pr. Liprica in solibios. B. G. Teshnori MDCCLXXI; «LXXII und 813. S in 8 r) gloubi in den tiesdogischen Schriffen des Bordies des Verbers der Comsolido pidiosophica regischen Schriffen des Bordies des Verbers der Comsolido pidiosophica regischen Schriffen von derszigen tieten generalische Versubet (in Autors 12 baben, der veglete von derszigen tieten generalische Versubet (in Autors 12 baben, der veglete von derszigen tieten der verbersche Verber

debraten, unter welche auch die Münchner und die Pariser gehoren. de ich in meiner lateinischen Ausgabe sprechen, wolich zugleich die bis t vorhamlenen Ausgalten zu wiirdigen gedenke. Letztere sind wenigis alle von der Art, dass dem Kundigen der Sinn des Inhalts bis auf schlecht hergestellten Tabellen und Netenfiguren nicht verborgen hen kennte : und dennoch haben alle Historiker his auf die ecueste das Werk für ein ungemein schwer verständliches erklärt, welches ii einem nicht aufzuhellenden niestischen Dunkel gehalten sei. Eine ersetzung und sachliche Erkhärung war somit das erste Erforderniss, Laus derselben allein das Verständniss für die Sache berseht; denn häufig werden Ausgaben auf Grund guter Handschriften mit anerkonnenswerther sorgsamer Vergleichung der verschiedenen irten veraustaltel, ohne dass der Herausgeber immer die genaus Eint in den Gegenstand besitzt; sehr oft begnügt or sich nur mit rhlichen Gründen und wählt für den Text aus dem Handschriftenunt oder aus den verschiedenen Auszehen die Lesart, welche ihm als grammatikaliseli bessere erscheint. Ein Work aber, dessen billialt Historikor ganz besonders interessirte, weil sie die hehe Wichtigkeit ciben zur Erkenntniss mittel-starlicher Theorien wohl bewerkten, hes auch in der Ersprache mehrfach erschienen und dennoch als n derselben unverständliches hingestellt werden ist, musste zunächst ir ileutschen Sprache auf Grund eines correcten Textes zugänglich len, damit auch die Fachtuusiker und diejenigen Männer der Wissenft. deren Beruf das philologisch-musikalische Succialstudium verert, auf leichtere Weise, als durch mültsame Ferschungen, einen iick in die akustisch-musikalischen Lehrsätze des Autors gewinnen en, welcher von den Theoretikern des Mittelatters immer mit höch-Verohrung genannt und als oberste Anteriült aegeführt wurde. : erste Uebertragung in die deutsche Suzache, für welche keine von einem Anderen berrührende Verarbeit finden kennte. e ich aber nicht unternehmen, ohne das Lehrgebäude der griechti Musik in genaue Erwigung zu ziehen; denn Boetius selbst erscheint nusskalischer Schriftsteller nicht in productiver Kraft, semiern als isammler und surgfättiger Beurtheller des verhandenen Materials, hes er aus den griechischen Quellen mit einsiger Sichtung des Stoffes Um so wichtiger ist daher die Schrift, weil sie nicht allem den kalischen Ausdruck ihrer Zeit repräsentirt, semlern auch zugleich Entwickelungen der Vorgänger in logischem Zusammenhange der wolt vermittelt, - ja kein anderes Werk über die griechische Musikwissenschaft gewährt einen so umlassenden Einliche in die verschiedepen Methoden akustischer Forschung und Berechnung der Aristoxener und Pythagareer. - Obwold nun Boetins gauz besonders die Analysen dos grigehischen Schriftstellers Claudius Ptolemäus zu Grunde legt, auch ilie Systeme desselben aufnimmt und den von diesem zusammengetragenen Stoff in lateinischer Sprache reproducirt, erscheint dennoch die Art und Weise der Darlegung von Seiten des lateinischen Autors proktischer, elngänglicher und deshalb, ganz abgesehen von dem im Mittelalter berrschonden sprachlichen Ausdruck, den Nachfolgern werthvoller, als die vor Boetins geschrichenen Ahhandhungen über dieselben Gegenstände. Um nun aber einen genauen Quellenvergleich herzustellen, unternahm ich zugleich für die sachlichen Erkhirungen die vollstätnlige Uchersetzung ihr sharmonischen Einteitungs (Ελζαγωγή άρμονική) des Enclid (siehe Seite 230) auf Grund des in der Sammlung Meibon's abgedruckten griechischen Textes, weil in dieser Schrift die Ausiehten des Aristuvenus in fibersichtlichster und klarster Form bervortreten, und auch die Uchersetzung (mit beigegebouen griechischen Text nach Wallis) der bereits erwähnten sieben Capitel (Cap. 5 bis Cap. 11) aus der Harmonik des Claudins Ptolomius. Jene Ahhandlung des Euclid ist, so viel mir bekannt, ehenfalls noch niemats in die deutsche Sprache übertragen worden, und von den in gleicher Weise hisher nicht übersetzten Caritelu des Ptolemans urtheilten Bellermann und Westidial, dass sie sehr sehwer verstämflich seien. Durch diese Uehersetzungen glaubte igh unumstössliche Belege hir pieine Auffassnug der griechischen Harmonik zu gewinnen, in welche nieher Ausicht nach so viel Modernes bineingetragen warden ist, und deren Vorführung besunders in Bezug auf die Lehrsatze des Molemaus mir noch so fliekenhaft erschien, dass ich dem Drange, einen ergänzenden Versuch zu wagen, nicht widerstehen konnte, nochdem ich zur Erkenntniss gekommen war, welch wieltign Stellung Boetius immitten der historischen Entwickelung einnigund. Er kannte die Meinungen des Plato und Aristoteles, des Archytas, Euclid, Nicomachus, Eubulides, Ilippasus, Didynus, Aristovenus, Claudius Ptolendus u. A., welche er in seinem Werke oft in erschöulender Weise wiedergiebt. Leider scheint es ihm nicht vergünnt gewesen zu sein, das Werk zu vollenden, wie man aus der unterlassenen Ausführung der Eintheilungen in Färbungen der Klanggeschlechter nach Claudins Ptolemäus schliesen mörlite, zunml einige Magnscripte die Capitel-Urberschriften zu den seheinbar heabsichtigten Divisionen enthalten. Deshalbentworf ich zur Ergänzung erklärende Tabellen der Farbungen, welche sieb genau

an den griechischen Text anschliessen und die Beobachtungen des Ptotemaus hinsichtlich des Kitharspiels bezeugen. So dürfte also in meiner Abhamllung kein wesentlicher Punkt aus der Harmonik der Griechen felilen, deren Fortpflanzung auf das Mittelaßer dem Anicius Manlius Severinus Boetius zu danken ist. Wie erselbst zu seiner Zeit als niusikalische Autorität galt, bezeugt von Allen der obenerwähnte Zeitgenosse Cassiodor in den angeführten Stellen aus den Briefen Theodorieh's : durch Cassiodor ist auch unwiderleglich bewiesen, dass die Schrift «De musica» von Boetius selbst herrührt, weit Cassiodor mit Bestimmtheit auf die Arithmetik desselben hinweist!) und diese Sehrift noch dadurch charakterisirt, dass sie eine lateinische Hebertragung der Arithmetik des Nicomaeleus sei. Da nun Boetius selbst in den fünf Büehern über Musik häufig seine Arithmetik eitirt und sich vielfach auf die Entwiekelungen des Nicomaelius stützt, so unterliegt es gar keinem Zweifel. dass die in den meisten Punkten übereinstimmenden Manuscripte hulirecte Alischriften von einem Werke sind, welches Boetius wahrscheinlich applittelber nach der Arithmetik verfasste. Den müchtigen Einfluss seiner Entwickelungen auf die vornehnisten Lehrer des Mittelalters finden wir z. B. in den Schriften des Aurelianus Reomensis 2] (9. Jahrbundert). Remigius Allisioslorensis 3) 19. Jahrhundert), des Huebahl 4) (10. Jahr-

⁴⁾ Cavelodor pag. 533 edit. Venet. 1729 - Arithmetica disciplina, quani spilal Graceo Nicomachus expasul. Huae primum Madaurensis Apulejus, demide magnicus vir Bo el l'es Latino seronone transistum, Romonis contenidadum, et l'estinadum.

3) Gerbert, scriptor, eccles Tom. 1, pag. 32: -A Bottio quoque viro eru-

divisimo et ellis quibusdam proceipue aucta est « (ars musico).

3) Gerbort, scriptor, eccles, Tom. 1, pag. 77: «Singulae enim chordae

a) terrort, scriptor, eccess, toin, t, pag. 77: "Singulae enim chordae habent susa notulas, sleut habetur in Bootios.
 4) Huchaldi Manachi Ela, opusculo bei Gerbert, scriptor, eccles, Tom, t,

The desired production of the control of the contro

hundert), dessen ganze Theorie sich in ihren Grundzügen auf die des Bortins stützt, bestätigt. Ferner ersehen wir densellen aus den Ahbandlungen des Regino Prumiensis 1). Oddo, welcher Auszüge giebt, Adelholdus, dessen Excernte dem Wortlante nach mit Boetus übereinstimmen, und anderer Musiker aus dem 9., 40. und 11. Jahrhundert. Auch Guido Arctiques, der meh Huchald so berühmte Theoretiker und Lehrer im Mittelalter, führt den Baetius als Zengen 2) und als Autorität an, uni die eigenen Grundsätze zu befestigen, pleichwie fast alle innsikahschen Schriftsteller von Guido his zu Glarenn, Zarlino und Calvisius (16. Jahrhundert) die Musikwissenschaft ienes römischen Consuls zur Unterlage für ihre Folgerungen benutzten. Der bedeutungsvolle, geistreiche und in der Darstellung unübertroffene Historiker Dr. A. W. Ambros hat in seiner, bei F. E. C. Lenckart (Constantin Sander) erschieneuen, su verdienstvollen Geschichte der Musik obenfalls ausgesprochen, dass Boetius von mächtigem Kinfluss auf das Mittelaller gowesen sei, weshalb witht auf Grund aller der auch aus neuester Zeit herrührenden Zeugnisse mein Unternehmen genügende Bechtfertigung Undet.

mehrfsche Gitale uml Auszüge aus «Do musicu» von Bietlins , pag. 467 fl. wiederum Auszüge u. a. a. Orten.

Gorbori, scriptor, Tom. I. pag. 234 - Alace secundara Bortians., pag. 246 - the ganze Definition also the Bedeutung runs. Musicus- pagh Bortos.

²⁾ Gerbert, scriptor, occlos. Tou. 4t, pag. 6 —Camque lam paucis eleusulis, les le Boetio e de, u. a - Orten.

BUCHI.

VORREDE.

Die Musik ist von Natur aus mit uns verbunden und vermag die Sitten sowohl zu veredeln, als auch zu verderben.

Das Auffassungsvermögen aller Sinne ist bei gewissen lebenden Wesen von selbst und von Natur aus vorhanden, so dass ohne diese Sinue ein lebendes Wesen nicht gedacht werden kann. Die Erkenntniss und die sichere Anffassungskraft derselben wird aber nieht auf gleiche Weise durch Forselrung des Geistes erworben. Nun hat man erkannt, dass wir Menschen den Sinn bei Aufnahme von sinuliehen Dingen zur Anwendung bringen. Welche Natur aber den Sinuen selbst, denen semäss wir handeln, und welche Eigenthümlichkeit den sinnlichen Dingen zukommt, liegt nicht gleich so zur Hand und Keinem kann es ganz klar sein, wenn ihn nicht eine umfangreiche und tiefe Erforschung der Wahrheit bei seiner Betrachtung geleitet hat. Alle Mensehen sind mit Seldkroft begabt. Ob diese nan durch Figuren, welche zu Gesicht kommen, oder durch Strahlen, welche auf die Sinneswerkzeuge gerichtet sind, hervorgebracht wird: darüber sind die Gelehrten im Zweifel, die Laien berührt dieser Zweifel nicht. Ferner: wenn Jemand einen Triangel oder ein Quadrat erblickt, so erkeunt er wohl ganz leicht, was ihm seine Augen zeigen, die Eigenschaften eines Triangels oder eines Quadrates muss er aber nothwendigerweise von einem Mathematiker erfernen. Ganz ebenso steht es mit den übrigen Sinnen und ganz besonders auch mit dem Gekör, welches die Kraft besitzt, die Tone so aufzunehmen, dass es nicht nur über die Töne selbst ein Urtheil erhält und ihre Differenzen erkennt, sondern dass es auch öfter ergötzt wird, wenn es liebliche und schön georducte Weisen vernimmt, dass es aber verletzt wird, wenn ungeordnete und unzusammenhängende den Sina Boetrus.

quälen. Daher kommt es denn, dass von den vier Disciplinen der Berechnungskunde die übrigen auf Erforschung der Wahrheit hinarbeiten, die Musik aber nicht nur mit dem Verstande, sondern euch mit dem Herzen verhunden ist. Denn es ist ganz besonders die Eigenschaft der menschlichen Natur, durch weiche Tonweisen beruhigt, durch entgegengesetzte errogt zu werden, und dies liegt nicht nur bei einzelnen Individuen in ihrem Studium oder Lebensalter, sondern es ist über alle Studien verbreitet. Kinder, Jünglinge, sowie auch Greise werden so durch einen gewissen freien, natürlichen Affect von den Weisen der Musik ergriffen, dass es überhaupt kein Alter giebt, welches der Ergötzlichkeit einer süssen Melodie sich entziehen kann. Hieraus kann auch erkannt werden, was nicht unrichtig von Plato gesagt worden ist, dass die Weltseele aus einer musikalischen Harmonie bestehe. Wenn wir namlich mit dem, was in uns verbunden und angemessen geordnet ist, das vergleichen, was in den Tonen sehon und geschmackvoll verbunden ist und wodurch wir erzötzt werden, so erkennen wir, dass wir selbst auch mit eben dieser Achnlichkeit gewissermassen einen Vertrag geschlossen haben. Denu Achnlichkeit ist sich freund, Unahnlichkeit aber ist sich verhasst und feindlich. Hieraus ergeben sich auch am besten die Abweichungen des Charakters. Ein zügelloser Sinn nämlich ergötzt sich entweder selbst an üppigen Melodien, oder er wird, wenn er dieselben oft hört, schnell verweichlicht und verdorben. Hinzegen freut sich entweder ein härterer Sinn über aufgeregtere Weisen oder er wird selbst hart durch dieselben Weisen. Daher sind nun auch die musikalischen Tonreihen (Modi) mit einem Völkernamen bezeichnet worden, z. B. der Modus Lydius und der Modus Phrygius. Denn der Modus, über welchen sich gleichsam irgond ein Volk freut, wird mit dessen Namen seibst genaunt, da sich das Volk an den Weisen wegen der Aehnlichkeit mit den Sitten ergötzt. Es ist ja auch unmöglich, dass sich das Zarte mit dem Bauben, das Raube mit dem Zarten verbinde und das Eige über das Andere Freude oder Wohlgefallen empfinde; sondern es verbindet, wie gesagt, die Achnlichkeit Liebe und Freude, Daher glaubt auch Plato, dass man sich am meisten vor Veränderungen in einer recht würdigen Musik zu hüten habe. Und ferner sagt er auch, dass im Staate nichts den Sitten so sehr schade, als wenn er sich nuch und nach von einer züchtigen und sittsamen Musik abweude. Dem es würden auch sogleich die Gemüther der Hörer darunter leiden, nach und nach schlechter werden und keine Spur des Erhabenen und rechten Maasses festbalten, wenn durch lockere Weisen etwas Ungeziemendes. eder durch rauhere etwas Wildes und Unbandiges die Gemüther befällt. Der Belehrung ist ja kein Weg mehr zum Herzen geöffnet, als der vermittelst der Ohren. Wenn also durch diese die Rhythmen und Weisen bis zum Herzen herabgestiegen sind, so kann man nicht bezweifeln, dass sie, ebenso wie sie selbst sind, den Sinn lenken und bilden. Das aber kann segar bei einzelnen Völkern erkannt werden. Z. B. gehören die Geten zu den rauheren Völkern, diese werden auch durch härtere Tenweisen ergötzt. Die Völker aber von sanftem Charakter erfreuen sich an gemässigten Weisen, obschon dies in dieser Zeit fast nirgends stattfindet. Das Velk nun, welches in Sitten locker und weichlich ist, das ist ganz und gar eingenommen von den Tonweisen, welche auf der Bülme und in den Theatern gesungen werden. Es war aber die Musik züchtig und anspruchslos, so lange sie mit einfachen Instrumenten ausgeübt wurde, Als man sie jedoch verschiedenartig und vermischt behandelte, verlor sie den Charakter der Würde und Ehrbarkeit, und beinalte in Zügellesigkeit verfallen, ist sie aus der alten ehrbaren Form ganz berausgelreten. Daber gicht auch Plato die Lehre, dass die Knaben durchaus nicht in allen Weisen zu unterrichten seien, sondern nur in den kräftigen und einfachen. Hierbei muss nech ganz besonders erwähnt werden, dass, wenn nämlich in einer Meledie irgend etwas verändert wird, auch wenn dies in den kleinsten Abänderungen besteht, das Neue zwar augenblicklich nicht so gefühlt und erkannt werden möchte, in der Felge aber einen grossen Unterschied berverbringt und vermittelst der Ohren bis zum Herzen dringt. Deswegen, meint Plate, müsse der Staat eine grosse Aufmerksamkelt darauf verwenden, dass die Musik der streugen Sitte und Zucht entspreche und deshalb in der würdigsten Weise componirt werde, so dass sie ziielitig, einfach und männlich, nichtaber weibisch, wild und unstät sei. Dies haben auch die Lacedämenier mit der grössten Mühe aufrecht zu erhalten gesucht, so lange bei ihnen der Greter Thaleias aus Gertyna, uns eine grosse Summe gewonnen, die Knaben in der Musik unterrichtete. Es gehörte dies nämlich bei den Alten zur guten Sitte, welche sich lange Zeit erbielt. Als aber unter ilinen Timotheus aus Milet zu den Saiten, welche er verher gefunden hatte, nech eine Saite hinzufügte und se eine mannigfaltigere Musik in's Leben rief, verbannte man ihn aus Lacedamon und verhängte über ibn einen Senatsbeschluss. Weil dies nun in der Sprache der Lacedamonier bemerkenswerth ist, dass sie den Buchstaben S in R verwandeln, se habe ich eben diesen über jenen verbängten Senatsbeschluss, wie er in der griechischen Sprache lautet, hinzugefügt:

ETTELAH TIMOGEOP O MINHCIOP TIAPATI-NOMENOP EN TAN AMETEPAN TOAIN TAM MANAIAN MWAN ATIMACAE KAI TAN AIA TAN ETTA XOPAAN KIGAPISIN ATTOCTPE OO-MENOP TOLYOWNIAN EICATUN AYMAINE-TAI TAP AKOAP TWN NEWN DIA TE TAP MONYXOPAIAP KAI TAP KENOTATOP TW MEAEOP ALENNA KAI MOIKIVAN ATTACAP KAI TETACMENAP AMDIENNYTAI TAN MWAN ETI XPWMATOP CYNEICTAME-NOP TAN TW MENEOP ALACKEY AN ANTITAP ENAPMONIU TOT TAN ANTICT POPON AMOI-BAN TAPAKAHOEIC AE KAI EN TON ATWNA TAP ENEYCINIAP DAMATPOP ATTPETTH DIE-CKEYACATO TAN TW MYOW AIACKEYAN TAN TAP CEMENAP OAYNAP OYK ENAKA TWP ΝΕΨΡ ΔΙΔΑΚΚΗ ΔΕΔΟΧΘΑΙ ΦΑΠΕΡΙ ΤΟΥ ΤΟΙΝ TWP BACINEAP KAI TWP EOOPWP MEMYAT-TAI TIMOGEON ETTANATKASAL AE KAI TAN ENAEKA XOPAAN EKTAMONTAP TAP TE-PITTAP YTONITOMENUP TAP ETTA OTWP EKACTOP TO TAP MONIOP BAPOP OPWN EYNABHTAL EN TAN CHAPTAN EHIDEPEN TI TWN MH KANWN EONTWN MH TIOTE TAPAP-PETALKAEOP AFWNWN

Dieser Semabseschluse enthäl nümlich Fadgendes: "Die Spartauer gerichten über Timot heu su sun Mitel dewegen in Zenn, wei ef under seine Erfindung der mannighlitgen Musik dem guten Sinne der zur Erfelmung angenommenn finaben Einten flute und ihrer Tugend und Stitt-lickeits hinderlich sei, und weil er die Braronnie, welche Ihm als eine bescheidens überlichet vor, in das weiderer chromatische Klangeschleicht verwandelte. So gross wer also bol linen die Liebe und die Senglitä für die Musik, dass eis sogen der Neinung wenn, dieselbe fessele unch die Herzen und nibme sie ganz gefangen. Es ist ja auch bekannt, wie oft eine Cantidene den Ehlbraru zurückgedringt und wie viel Bewanderungswärziges sie in kürperlichen und geistigen Zustinden bewirkt hat. Denn wer sollse nicht wissen, dass Pt Ha goz as einem truntenen Jüngting aus Tauromenium, welcher durch einen Ten der Pfrygischen Tonweite in Sixweel versetzt worden war, durch das Vorringen eines

Spondens die Gemüllsverbe und Sebtebeherrschung wiedergab.* Ein Nechnobilder jener Lüngings zufacht halte die Geliebte im Hause eingsschlessen, wedurch dieser Füngling so in Woth gericht, dass er das Hase verbreunen wollte. Zu derselben Zeit in der Nicht besobachtele Pythagora sand gewohnter Sitto den Loud der Skerne und bemerkte um, wie dieser Füngling dorch einen Ton iter Phrysjeichen Tomweise so in Raserei versetzt worden sei, dass er sich trotz der vielfällighete Ermainungen seiner Freunde nicht vom Verbrechen abbringen lassen wollte. Pythogoras geb daher den Bath, die Towwiese zu verändern, worderd er das Gemüllt des rasenden Änglings auf die friedlichste Art in die vollständieses Rube um Missionen verstete.

Das Nämlicke erwähnt Marcus Tullius in seinem Buehe wie consiliisa zwar mit andern Worten, aber doch in übnlicher Woise, «Um aber das Kleinste mit dem Grössten, durch eine Aehnlichkeit derauf gebracht. zu verzleichen, so will ich erzählen, wie z. B. Pythagonas, als weintrunkene Jünglinge, durch Flötenspiel angestachelt, die Thür, welche in das Haus olnes züchtigen Weibes führte, zerbrechen wollten, den Flotenspieler ermahnt haben soll, einen Spondeus zu blasen. Als es dieser nun in langsamem Tempo und mit der Würde eines Verspielers gethan habe, so sei die rasende Ausgelassenheit Jener Jünglinge vollständig zur Ruhe gebracht worden a Aber um in Kiirze noch einige ähnliche Beispiele anzuführen : so heilten Terpander und Arion aus Methymna mit Hülfe des Gevanges die Lesbier und Jonier von den schwersten Krankheiten, und Ismenias aus Theben soll mehrere Boeotier, welche die Qualen eines Hüftschmerzes erdujdeten, durch Tonweisen von allen Beschwerden befreit haben. Aber auch Empedocles soll, els Jemond den Gastfreund desselben wüthend mit dem Schworte angriff, weil dieser als Ankläger seinem Vater eine Verurtheilung zugezogen hatte, einen Gesang angestimmt und so den Zorn des Jünglings zur Rube gebracht haben. Auch unter den alten Philosophen war die Macht der Musik so hekannt, dass die Pythogoreor, wenn sie sich von don täglichen Sorgen im Schlummer erholen wollten, gewisse Gesänge in Anwendung brachten, damit sie ein sanster und ruhiger Schlaf befalle. Wenn sie dann am Morgen wieder orwachten, so rissen sie sich aus ihrer Schleftrunkenheit durch andere Tonweisen horaus. Jedenfalls wussten sie auch, dass die ganze Verbindung unserer Scele und des Körpers in einer musikalischen Harmonie bestelte. Denn wie die Bowegung des Körpers ist, so werden auch die Schlüge des Herzens durch die Bewegungen erregt. Dies nämlich soll Democritus dem Arzte Hippocrates erzählt haben, als dieser den

Democritus, der von allen seinen Mitbürgern für wahnsinnig gehalten wurde, im Gefängniss der Heilung wegen besuchte. Aber wezu soll das hier? Weil es alcht bezweifelt werden kann, dass unser geistiger und körperlieher Zustand gewissermassen nach denseiben Proportienen zu--ammengesetzt zu sein scheint, nach welchen, wie die spätere Abhandlung zeigen wird, die harmenischen Modulationen verbunden und verkniipft werden. Denn daher kommt es, dass sogar die Kinder an einer süssen Melodie Gefallen finden, etwas Rauhes aber und Unliebliches dem Hörer alle Lust und Freude benimmt. Sicherlich zeigt sich diese Erscheinung bei jedem Alter und bei jedem Geschlecht. In diren Handbineen unterscheiden sich allerdiges die verschiedenen Alter und Geschlechter; in der Liebe zur Musik sind sie aber allesammt verbunden. Woher kommt es dena, dass Trauernde unter Weinen sogar Trauergesänge anstimmen? Dies gerade liegt ganz besonders im Charakter des Weibes, dass mit dem Gesange selbst der tiefe Schmerz in sanfte Webmuth übergeht. Se war es such Sitte bei den Alten, dass Flötenspiel den Trauergesängen verauseing. Zeuge dafür ist Papinius Statius in folgendem Verse:

«Bei dem Scholle des dröhnenden Horns und der tiebtlichen Flote pflegt men in Liebe die Todien zur owigen Ruh zu bestatten.»

So sings auch der, weicher eigentlich nicht singen kann, irsend ein Stückehen, nicht, weil ihm des, wes er singt, fregend weiches similiebe Verzuitigen verschaft, sondern weil man Gefallen daran findet, eine gewisse Herzundentligkeit, auf weiche Weise diet su abgeschehen mige, item Gemititte zu entlecken. Ist es denn nicht allbekannt, dass der Noth der Känpfer durch das Schmettern der Trompeten zum Kreige enflämmt wird Auch ist es gewiss, dass ein deber aus vollstindinge Gemüllstruch in die heitigste Wult und in den grössten Zorn beim Stigen versetzt werden hann. Behen ist nieht au bezweißeh, dass eine sanftere Tenwisse den Zorn eines zutgerzeiten Gemüllsten der siltze grosse Lüstern-teit um Weitste im Zumme hält. Wirft nam denn auch nieht, sobab nam eine Cantilene gern mit dem Geltöre und mit dem Gemüllte erfasst, dazu zus freiem Autriebe gebracht, dass der Kärper eine der geltören Cantilene alhniche Bewegung nachtlidet, und dass überhaupt irgend weiche gehört der Mellen der sich einemarde Gelst aubnium 17.

Aus all dem Gesagten muss man also mit der vollständigsten Klarlieit einselten können, dass die Musik von Natur aus in unsliegt und dass wir derselben, auch wenn wir es wäuschten, nicht entbehren können. Deswegen nun muss auch die Kraft des Geistes darnoch streben, durch die Wissenschaft das zu ordnen and zu befestigen, was uns von der Natur als Angebinde gegeben ist. Dem gleichwei deigniegen, welche Farben und Formen zu erhölteten gelernt haben, für ihr gestiges Auge scheine Vorstheil abben, wenn sei neitt die innere Beschaffenheit und Eigenthinflichkeit derselben erfassen und erforsehen, so hat man auch von der Ergötzung der musikalsehen Forsweisen keinen Gewinn, wenn man nicht bernt, nach welchen Regich und Tonverhaltnissen die Composition derselben zu bewechstelligen ist.

n.

Es giebt drei Arten von Musik, und es wird von der Bedeutung der Musik gehandelt.

Vor allen Dingen, glaube ich, muss der, welcher über die Musik eine Abhandlung schreibt, erwähnen, wie viel Gattungen der Musik von denen, welche diese Kunst zu ihrem Studium gemacht haben, zusammengefasst worden sind, soweit dieselben zu unserer Kenntniss gelangten. Es giebt nämlich drei Arten von Musik; und zwar ist die erste die Musik des Wettalls (musica mundana), die zweite aber die menschliche, die dritte aber die, welche auf gewissen Instrumenten ausgeüht wird, z. B. auf der Kithar, oder auf der Tibia, kurz auf allen instrumenten, auf denen man eine Melodie spielen kann. Zuerst nun kann man die Musik des Weltalls an den Dingen am besten erkennen, welche man am Himmel selbst oder in der Zusammenfügung der Elemente oder in der Verschiedenheit der Zeiten wahrnimmt! Wie könnte es demi sonst geschehen, dass die Maschine des Himmels so sebnell und in so schweigsamem Laufe bewegt wird? Obschon jener Ton zu unseren Obren nicht gelangt -- und dass es in dieser Weise geschieht, ist aus vielen Gründen nothwendig, - so wird dennoch niebt eine so unendlich schaelle Bewegung so grosser Körper überhaupt keine Tone hervorbringen, zunal da die Babnen der Gestirne durch eine so grosse Harmonie verbunden sind, dass nichts so gesetzmässig Zusammengefügtes, nichts so Verschmolzenes erkannt werden kann. Man hält nämlich einige Babnen für höher, andere für niedriger und glaubt, es befänden sich alle in so gleichmässiger Schnelligkeit, dass sich die vernünftige Ordnung der Balmen durch verschiedene Ungleichbeiten bindurchziehe. Daher kann auch von dieser himmlischen Drebung eine vernünftige Ordnung der Modulation nicht abwelchen. Nun aber, wenn nicht eine gewisse Harmenie die Verschiedenheiten der vier Elemente und die entgegenstehenden Gewalten verbände, wie könnte es denn zugehen, dass sie sieh in

einem einzigen Körper und in einer einzigen Maschine vereinigten? Diese ganze Verschiedenheil bringt ebenso auch die Verschiedenheit der Zeiten und Früchte hervor, so dass sie dennoch einen Jahreskörner bewirkt. Wenn man daker von dem, was den Dingen eine so grosse Verschiedenheit verschafft, mit dem Verstande und Denkvermögen etwas wegnehmen wollte, so inöchte vielleicht Alles untergeben und nieltt möchte sieh, so zu sagen, etwas Consonirendes erhalten. Wie sieh nun in den tiefen Tönen das Gesetz der Stimme vorfindet, dass die Tiefe nicht bis zur Sebweigsamkeit herabsinkt, und auch in den hohen Tönen das Gesetz der Höhe beobachtet ist, dass die wegen der Dünne des Klanges allzusehr angespannten Salten niebt zerreissen, sondern dass Alles für sieh vernunftgemäss und harmonisch ist: so erkennen wir auch in der Musik des Universums, wie nichts so gross sein könne, dass es etwas Anderes durch die eigene Grösse auflöse. Jodes Ding bringt entweder seine eigenen Früchte bervor oder es hilft andern Dingen zur Hervorbrinzung derselben. Denn was der Winter zusammenzieht, löst der Frühling auf. dörrt der Sommer und bringt der Herbst zur Reife , und so bringen die Zeiten abwechselnd entweder selbst ihre Früelite hervor, oder sie sind einander zur Hervorbringung dienstbar. Darüber soll später noch eingehender gesprochen werden. Die menschliche Musik nun sieht Jedor ein, dor in sich selbst einen Blick thut. Was ist es denn Anderes, was jene unkörperliche Lebhaftigkeit der Vernuuft mit dem Körper vermischt, als eine gewisse Harmonie und Organisation, welche gleicksam eine einzige Consonanz von tiefen und kohen Stimmen bewirkt? Und was ist es denn Anderes, was die Theile der Seele unter einander verbindet, welebe nach der Meinung des Aristoteles aus elner vernünftigen und unvernünftigen zusammengesetzt ist? Was ist es aber, was die Elemento des Körpers vermischt oder die Theile für sich durch eine vernünftige Verbiedung zusammenhält? Auch darüber werde ich später sprechen. Die dritte Art von Musik ist die, von der man sagt, dass sie in gewissen fustrumenten bestehe. Diese wird ausgeübt entweder durch Anspannen, z. B. durch Saiten, oder durch Blasen, z. B. durch Blasinstrumente, oder durch die Instrumente, welche mit Gebrouels des Wassers bewegt werden, oder durch ein gewisses Schlagen, z. B. bei denen, welche in einem bablen ebernen Gefässe mit dem Klöppel gesehlagen werden, und daher werden auch verschiedene Töne hervorgebracht. Es liegt uns die Aufgabe ob, über diese Musik der Instrumente zuerst zu sprechen. Nun ist es genug mit der Vorrede; jetzt werde ich über die Elemente der Musik sprechen.

Ueber die Stimmen und die Elemente der Musik.

Die Consonanz, welche die ganze musikalische Modulation regiert. kann ohne Klang nicht vorhanden sein : der Klang aber wird ohne einen gewissen Schlag und Stess nicht hervergebrocht. Der Schlag aber und der Stoss kann auf keine Weise da sein, wonn nicht eine Bewegung vorhergegangen ist. Denn wenn Alles unbeweglich ist, so wird Eins mit dem Andern nicht zusammenlaufen können, so dass das Eine von dem Andern angetrieben wird. Wenn nun Alles stebt und ohne Bewegung ist, so kann nolhwendigerweise kein Klang vorhanden sein. Deswegen wird der Klang sals ein unaufgelöster Luftstoss, welcher bis zum Geher dringt, definirt. Einige von diesen Bewegungen sind schneller, andere langsamer, und von eben diesen Bewegungen sind einige seltner (rariores), andere dichter (spissiores). Wenn nämlich Jemand auf eine fertwährende Bewegung schaut, so muss er dabei nothwendigerweise entweder Schnelligkelt oder Langsamkeit wahrnehmen. Und wenn Jemand die Hand bewegt, so wird er dies entweder in einer häufigen oder seltnen Bewegung thun. Wenn nun die Bewegung langsam und zugleich seitner ist, so müssen durch eben diese Langsamkeit und Seltenheit des Stosses tiefe Tone erzeugt werden. Wenn aber die Bewegungen schnell und häufig sind, so müssen hohe Töne zum Vorschein kommen. Wenn also die Saite mehr angespannt wird, so entsteht ein heher Ten, wenn sie schlaffer gemacht wird, so gewinnt man einen tiefen Ton. Denn wenn die Saile angespanuler ist, so hringt sie einen schnelleren Stoss hervor und wird auch schneller in Ruhe versetzt und schlägt häufiger und dichter die Luft. Eine schlaffere Saite hingegen bewirkt lese und lanesame Schläge, und indem sie sich durch oben diese Schwächte des Schlages selten bewegt, danort auch die Bewegung längere Zeit. Nun muss man nicht glauben, dass nur eine einzelne Schwingung einen einzigen Klang hervorbringe, oder dass nur ein einziger Stoss in diesen Schwingungen sei, sondern die Last wird eben so est in Schwingung versetzt, als die zitterude Saite dieselbe stösst. Weil aber die Schnelligkeiten der Klänge verbunden sind, so nimmt man mit den Ohren keine Unterbrechung wahr. Nur einen einzigen Klang vernimmt man, sei derselbe lief oder hoch, obschen er in beidertei Form aus mehreren Klängen besteht, der tile folk lang nämlich aus langsameren und selteneren , der hoble jedech aus schnellen und dichten. Gleichwie wenn

Jemand einen Kegel, den man gewöhnlich Kreisel nennt, sorgfältig ausschmijekt, indem er ihn mit einem Striche von rother oder anderer Farbe bemalt und ibn dann mit möglichster Schnelligkeit in drehende Bewegung setzt: dann scheint der ganze Kreisel mit rother Farbe überzogen zu sein, nicht weil er im Ganzen wirklich roth ist, sondern weil die Schnelfigkeit die unbemalten Theile des Kreisels mit dem rothen Striche zusammenfasst und diese ersteren nicht zur Erscheinung kommen lässt. Hierüber jedoch später. Weil nun also bohe Töne durch dichtere und schnellere Bewegungen, hingegen tiefe durch langsamere und seltene erzeugt werden, so erhellt, dass man durch Addition der Bewegungen von der Tiefe nach der Höhe gelangt, hingegen durch Subtraction der Bewegungen von der Höhe nach der Tiefe herabkommt, da ja die Höhe aus mehr Bewegungen besteht, als es bei der Tiefe der Fall ist. Worin nun die Mehrheit eine gewisse Differenz hervorbringt, da ist es nothwendig, dass eben diese Differenz in einer bestimmten Zahl besteht, indem sich jede Wenigkeit zur Mehrheit so verhilt, wie es die Vergleichung einer Zahl mit der andern ergiebt. Wenn man diese Vergleichung mit der Zahl nun vornimmt, so ergiebt sich Gleiches und Ungleiches. Deswegen sind die Töne theils gleich, theils weichen sie durch Ungleichheit von einander ab. In den Tönen nun, welche durch keine Ungleichheit von einander ebweichen, kann überhaupt keine Consonanz vorhanden sein. Denn die Consonanz ist die zur Einheit gebrachte Vereinigung der unter einander verschiedenen Thne

FV.

Ueber die Gattungen der Ungleichheit.

Was unter sieh ungleich ist, bewahrt auf fünferlei Art die Momente der Üngleichheit. Denne entweder wird des Binz vom Andern durch das Viellache überschritten, oder durch einzelne Theile, oder durch mehrere Theile, oder durch das Vielfache und einem Theil, oder durch das Vielfache und einem Theil, oder durch das Vielfache Und einem Theil, oder durch das Vielfache Endleichheit das Vielfache wird einem Stellache und einem Theile. Zwärfrichts teant man die erste Gatung der Dauleichheit das Vielfache ist aber das, wenn eine größstere Zahl die kleinere in auch ganz enthält, entweder zweinanl, oder dreimal, oder viermul und so fort, nicht darf fehlen, nichts darfüller sein, and dann nennt man es das Doppelie, Dreifache, Vierfache, und ao schreibt diese Ordnung hät im Venneilleite fort. De zweite Gatung der Ünstere Auftrag der Stellache Grünzig his im Venneilleite fort. De zweite Gatung der Ünstere Auftrag der Stellache Grünzig der Stellac

gleichheit ist das, was man Uebertheilig!] nennt, d. h. wenn die grössere Zahl die kleinere ganz in sich enthält und noch einen Theil derselben, und zwar die Hällte, wie 3:3, welche Proportion Sesquialtera 2) genannt wird: oder das Drittel, wie 4:3, welche Proportion man Sesquiterz 3 neont. Auf diese Weise ist auch das Verhältniss in den ferneren Zahlen, nämlich dass die grösseren Zahlen in irgend einem Theile die kleineren ijbertreffen. Die drifte Gattung der Ungleichheit ist die, wo die grössere Zahl die kleinere ganz in sieh enthält und noch einige Theile darüber; wenn sie zwei Theile darüber enthält, so wird sie superbipartiens (überzweltheilig) genannt, z. B. 5:3. Wenn sie drei Theile darüber enthält, so wird sie supertripartiens (überdreitheilig) genannt, z. B: 7:4. Und in den übrigen kann dieselbe Aehnlichkeil vorhanden sein. Die viorte Gattung der Ungleichhelt ist die, wo das Viellache und Uebertheilige (multiplex et superparticulare) verbunden wird. wenn nämlich die grössere Zahl die kleinere ganz in sich enthält, z. B. zweimal, dreimal oder irgend wievielmal und noch irgend einen Theil derselben. Wenn die grössere Zahl die kleinere zweimal und noch die Hälfte der letzteren in sich enthält, so nennt man die Proportion Doppel-Supersesquialler (duplex supersesquialtera), z. B. 5:2. Wenn aber die grössere Zahl die kleinere zweimal und noch den dritten Theil der letzteren in sich enthält, so wird die Proportion Doppel-Supersesquiterz (duplex supersesquitertia) genannt, z. B. 7:3. Wenn die grössere Zahl jedoch die kleinere dreimal und die Hälfte der letzteren in sieh enthält, so nennt man es dreifachen Supersesquialter (triplex supersesquialter), z. B. 7:2. Auf dieselbe Weise werden auch in den übrigen Zahleu die Ausdrücke für das Vielfache und Uebertheilige verändert. Die fünfte Gattung der Ungleichheit nennt man viellach übermehrtheilig (multiplex superpartiens), wenn nämlich die grössere Zahl die kleinere mehr als einmal ganz in sich enthält und noch dazu mehr als einen Theil derselben. Wenn nun die grössere Zahl die kleinere ganz in sich enthält und noch zwei Theile darüber, so nennt man es doppelt überzweitheilig (duplex superpresetiens), z. B. 8:3, und wiederum dreifsch überzweitheilig (triplex superbinartiens), z. B. 14:3. Hierüber gebe ich deswegen nur eine kurze und bündige Entwickelung, weil ich den Gegenstand schon in meinen Büchern «über die arithmelische histitution» sorgfältiger dargestellt habe.

⁽⁾ superparticulare.

²¹ der mathematische Ausdruck jur Quinte.

^{3;} der mathematische Ausdruck für Quarte.

V.

Welche Gattungen der Ungleichheit für die Ooneenansen geschickt eind.

Von diesen Galtungsen der Ungleichkniet übergeiten wir die hieden betzen, weil sie mit den früheren sermischt sind. Uber die deri erfent Gattungen wollten wir jedoch eine Entersuchung anstellen. In Betreif der Gomonanzen schrist als ods sylfeichen und in der Folge and da. Überbreißige die grössere Berrechsif zu behaupten. Das Übermeitsteilige jedoch üperpartienei) sit ungssent für den hannendeichen Zirammenklang, wie mit Anzunlime des Ptole maeus die Meinung gewisser Theorevitier zu sein scheint.

VΙ

Warum das Uebertheilige und Vielfache für die Consonanzen passend ist.

Das wird zur Vergleichung für vernunftgemäss erachtet, was von Natur einfach ist. Weil nun die Tiefe und Höhe in der Grösse (quautitas) bestehen, so scheint das am meisten dem Wesen der Harmonie zu entsprechen, was, von einander getrennt, die Eigenschaft der Grösse bewahren kann. Denn da eine Grösse getrennt, die andere stetig ist, so endet die getrennte im Kleinsten, aber die stetige schreitet durch Grösseres bis in's Unendliche fort. Denn in dieser kleinsten Grösse ist oben die Einhelt geendigt, bis in's Unendliche aber wird das Maass der Viellieit vermehrt, da die Zahl, wenn sie von der geendigten Einheit anfängt, im Wachsen kein Ende hat. Ferner ist die ste lige zwar ganz geendigt, aber sie wird durch Ungeendigtes verringert; denn die stetige Linie wird immer in der ungeendigten Theilung getheilt, da die Summe derselben entweder zweifüssig oder von sonstiger abgemessener Ausdehnung ist. Deswegen wächst die Zahl bis in's Unendliche fort. die stetige Grosse aber wird bis in's Unendliche verringert. Weil also die Vielfültigkeit (das Vielfache) im Wachsen kein Ende hal, so entspricht sie am besten dem Wesen der Zahl. Die Uebertheiligkeit aber bewahrt. weil sie die kleinere Zahl bis in's Unendliche verkleinert, die Eigenschaft der stetigen Grösse. Sie verringert aber die kleinere, indem sie die Meinere Zahl immer in sich enthält und noch einen Theil derselben. z. B. die Hälfte, den dritten, den vierten, den fünften Theil. Denn der von der grösseren Zahl benagnte Theil nimmt selbst ab. Da nun das Drittel von drei, das Viertel von vier benannt ist, so findet man, dass vier grösser ist als drei, dass das Viercel klüner ist als das Drittel. Dar Cebermehrtheilige (superpareieus) aber verhäust gleichsam die Einfacheit. Denn ass hat zwei, drei, vier Theile durcher, und von der Einlachheit abweichend, wichst es zu einer gewissen Viehelt der Theile. Wiederum sitztis seh jede Vielcheibeit auf fie Integrität. Denn das Doppette enthält die ganze kleinere zweimal. Former das Dreifsche aufheit die ganze kleinere zweimal. Former das Dreifsche aufheit die ganze kleinere deriem dann in lieser Weisse weiter. Die Ubernetheiligkeit bewahrt nichts Ganzes, sondern sie hat die 12läte, den dritten, vietren der finden Theil mehr. Dennoch aber inmit sie ein Theilung mit einzelnen und einlachen vor. Die übernethrielige füngleichheit aber bewahrt sichts Ganzes und immat auch inkelt einzehe Theilu hinweg. Daher wird sie auch meh der Meinung der Pythasperer für untwaspielt zum Ausdruck der Gonsonauzen gelablen. Protle müss gleden setzt auch liese Proportion unter die Consonauzen, wie ich nachher zeien will.

VII.

Welche Proportionen zu musikalischen Consonanzen geeignet sind.

Das mass man erkonnt haben, dass alle musikalischen Consonuzeu mobilen eine Greifscher, vierfacher Propution der in der Propution Scaquilatien oder Sequilatien keiten. Das, was in den Zahlen Sequilatiera beist, nennt man in den Tönen Dielessersen (Quarte). Was in den Zahlen Sequilatier keivat, nennt man in den Tönen Dielessersen (Quarte). Was in den Zahlen Sequilatier keivat, nennt man in den Tönen Dielessersen (Quarte). Was in den Zahlen Sequilatien (datum). Was sich in den Proputionen das Doppicite ist, nennt man in den Consonuzen Diapsoon (Quitave). Das Dierfachen bernent man Dielessersen (Dieppechetzer). Hier mag dies in Algemeinen und denne gemaere Beiswickelung ausgesprochen sein; in der Folge aber wird die ganze Aufseituns der Proputionen Lie werden.

VIII.

Was Ton, was Intervall, was Harmonie ist.

Ton ist Fall der Stimme, wie er für den Gesanig passend ist, auf eine einzige Tonböhe. Wir wollen den Ton aber nicht im Allgemeinen definiren, sondern nur den, welchen man griechisch güböryes neunt, der von der Aelmilichkeit mit dem Sprechen (pübryezbur) so benannt ist. Das Intervall ist die Bütterung eines hohen und eines tielen Tones.

Die Consonauz ist die Wischung eines hohen und eines tiefen Tones, welche belühlt und gleichtsom als Einheitz zu den Olfren gelangt. Die Dissonane aber ist für das Gelühr ein runkes und unungenehmes-Zusammennenfalsgen xweier mit einsander vermiechten Tone. Denna indem sich die Ton nicht mischen wollen, sucht ein Joder von littenen unserstellt au einen Rubepunct zu gelangen, und da nun der eine den andern beleidigt, so berühren sie auch beide das Gefühlt unsagesehm.

IX.

Nicht Alles muss dem Sinne überlassen werden, sondern der Berschaung ist mehr zu glauben, wobei über die Täuschung der Sinne gesprochen wird.

Wir stellen nun die Meinung auf, dass man sein ganzes Urtheil nicht dem Sinne überlassen müsse, obschon vom Geligrsinn der gauze Grund der Kunst hergenommen wird. Denn wenn kein Gehör vorhanden wäre, so wiirde man überhaupt von Tönen nicht sprechen köngen. Den Grund und den Wechsel der Eriunerung hält gewissermassen das Gehör fest. Die letzte Vollendung also und die Macht der Erkenntniss besteht in der Berechnung, welche, sich auf gewisse Regeln stützend, niemals in einen brethum verfüllt. Was sotlen wir weiter über die Täuschung der Sinne sagen, da ia hekanntiich nicht alle Menschen ein und dieselbe Sinnesstärke hesitzen, und auch bei dem einzelnen Menschen nicht zu allen Zeiteu gleiche Sinnessfärke vorhanden ist? Vergebens wird also irgend einer dem verschiedenartigen Ertheit vertrauen, was er in Wahrheit zu sucheu vermeint. Deswegen schlagen nun die Pythagoreer einen Mittelweg ein, Indem sie nicht Alles auf das Gehör geben und dennoch gewisse Dinge nur durch das Gehör erforschen. Denn sogar die Consonanzen messen sie mit dem Gehör. In welchen Entlernungen die Consonanzen aber von einander liegen, dies übertassen sie nicht den Ohren, deren Urtheil nicht scharl genug ist, sondern sle vertrauen darin gewissen Regeln und der Berechnung, so dass gleichsam der Sinn gehorchender Diener, die Borechnung aber hesehlender Richter ist. Mögen immerhin die Momente aller Kiinste, ja des Lebens selbst, durch Zufall der Sinne hervorgekommen sein, so liegt dennoch in ihnen kein sicheres Urtheit, kein rechtes Erfassen der Wahrhelt, wenn ein durch Berechnung gewonnenes Urtheit feldt. Der Sinn selbst wird in vont Grössten und Kleinsten gleicherweise getäuscht. Denn er kann das Kleinste wegen der Kleinheit der Empfindungen selbst nicht fühlen und wird auch oft mit dem Grössten verschmolzen; z. B. hinsichtlich der Tone, die das

Gehör nicht so leicht aufnimmt, wenn sie sehr klein sind; wenn dieselben jedoch sehr gress sind, se wird das Gehör durch die Anspannung des Schalles taub.

X.

Wie Pythageras die Proportionen der Consonansen erferscht hat.

Das war also die Hauptursache, weshalb Pythagoras mit Hintansetzung des Urtheils der Ohren zu den Beweggründen der Regeln schritt. indem er nicht den menschlichen Ohren traute, die ie durch die Natur selbst oder durch andere Zufälligkeiten oder durch das Alter selbst Veränderungen erfahren. Auch traute er den Instrumenten nicht, bei denen eft eine grosse Veranderung und Unbeständickeit erzeugt wird. Denn wenn man sein Augenmerk auf die Seiten richtet, so erkennt man. dass bald eine feuchtere Luft die Schläge abstumpft, bald eine trocknere die Saiten spröde macht, bald eine dickere Saite einen tlefen Tep, eine diinnere einen hohen Ten erzeugt, eder dass durch irgend einen Zufall die verher bestehende Beschaffenheit verändert wird. Und da sich dasselbe auch bei andern, als Saiteninstrumenten, vorfand, und sich Alles als unbeständig und unzuverkissig orwies, so suchte er lange mit emsiger Ferschung, auf welche Weise er fest und sicher die Beweggründe der Consenanzen erkennen könnte. Da ging er, durch göttliche Eingebung geleitet, bei einer Schmiedewerkstatt verbei und hörte die Schlige der Schmiedebämmer, wie aus den verschiedenen Tönen nur eine Harmenin hervortönte. Se also zu dem, was er lange suchte, durch Zufall hinzugeführt, schritt er zum Werk: und in langer Betrachtung versunken meinte er, dass die Versebiedenheit der Töne durch die verschusdenen Kräfte der Schlegenden erzeugt würde. Um dies sicher zu wissen. liess er die Schmiede die Hämmer unter einander vertauschen. Die Eigenschaft der Töne hing aber nicht von den Armen der Männer ab, sonderu begleitete die verlauschten Himmer. Als er dies bemerkte nahm er das Gewicht der Hämmer ab. Da es nun 5 lämmer waren, so fand er zwei. die in deppeltem Gewicht zu einander standen; diese ertonten in der Censenanz der Octave. Von diesen beiden stand der, welcher das deppelte Gewicht hatte, zu einem andern im Sesquiterz und ertönte mit diesem in der Consonauz der Quarte. Zu einem andern stand der donpette im Verhältniss des Sesquialter und ertönte also mit diesem in der Quinte. Diese beiden aber, zu denen der erste im doppelten Sesquiterz und Sesquialter stand, bewahrten zu einander wechselseitig eine Sesquiectave.

Der 51e wurde verwerfen, welcher allen inconsonizend war. Da aun vor Pytha gora sid emisskillschen Cossonizene Oster, Quitale, Quarte, Quitale, Quarte, Quitale, Quarte, Quitale, Quarte, Quitale, Quarte, Pytha gora sizent die Art unt lives, in welche Ireportionen diese Consonizen ausgebricht werben konnten. Um das Gesagte deutlicher zu machen, sohenen wir mi, der Gewieben im Zahlen ausgebricht dieses 12, 9, 8, 6, 12.6 erfölten in der Consonize der Osterve, 12, 9 um 48, er Gemeen die der Consonize der Quarte, 9, 15 um der Gomen der Gemeen d

X1.

Auf welche Weise die verschiedenen Proportionen der Consonanzen vom Pythagoras abgewogen worden sind.

Von hier nach Bause zurücksekehrt, wog er durch verschiedene Versuche ab, ob in diesen Proportionen das ganze Wesen der Symphonien bestehe. Er übertrug die Gewichte auf die Saiten und heurtheilte ilie Consonanzen derselben mit dem Ohre. Jetzt stellte er auch in Bezug auf die Lange der Pfeifen das Doppelto und die Mitte her und richtete die übrigen Proportionen ein ; durch diese verschiedenartige Erfahrung erlangte er die unantastbarste Sicherheit. Oft auch stellte er für das Maass der Spannungen die Cyathen 1) der gleichen Gewichte mit den Acetabnlen 2) zur Vergleichung zusammen. Anch freute er sieh gefunden zu haben, duss es in nichts verschieden sei, ob er mit einem ehernen oder eisernen Stabe die durch verschiedene Gewichte gebildeten Acetabuten schlage. Dann gelangte er auch dahin, die Länge und Bicke iler Saiten gegen einander ahzuwägen. Auf diese Weise fand er die später zu erwähnende Regel . welche von der Sache den Ausdruck entlehnt, nicht well die Regel ein hölzernes Maass ist, nach welchem wir ilje Grösse der Saiten und den Ton messen, sondern weil ein derartiger fester und sieherer Einblick gewissermassen eine Richtschnur (regula) ist, so dass Keiger in seiner Forschung durch ein zweifelhaftes Urtheit zothiself wird.

Cyathus, i, m. (κάαθος] eigentlich Becher, Trinkbecher, Hor. Od. 3, 8,13, Suet. Coes. 49; überir. das Masss für trockene und flüssige Gegenstände, 2wölfter Theit eines Sexterius, Hor. Od. 3, 19, 19, Plin. 26, 21, 84.

²⁾ Acetabutum, i. n. (acetum) urspr. Essisgefüss; doch übertr. 1) becherarliges Gefüss, Becher, Quint. 8, 8, 85. 2) ats Massestab für nasse und trockene Dinge, iter vierte Theil einer Hemains. 3) Musikolischer Tonnesser. —

XII.

Ueber die Eintheilung der Stimmen und deren Entwickelung.

Hierüber so weit; jetzt wollen wir die Differenzen der Stimmen nach und nach entwickeln. Jede Stimme ist nämlich entweder guveyrg, d. h. stetsg [continua], oder διαστηματική, d. h. mit dem Intervali schwebend!). Und zwar heisst diejenige Stimme stetig, mit der wir im Sprochen oder bei dem Vortrag einer ungebundenen Rede Worte thircheilen (hinter einander hersagen). Im ersteren Falle beeilt sich die Stimme, dass sie nicht in hohen und tiefen Tönen lange verharre, sondern dass sie so solmell, als es der Ausdruck verstattet, die Worte durchbufe, und dass die Macht der Stimme in Bezug auf Entwickelung des Sinnes und Ausdruck der Rede fortwährend wirksam sei. Intervallartig ist aber die Stimme, welche wir durch Singen in Schwehme versetzen. in der wir dann weniger den Wortansdrücken als vielnehr den Tonweisen dienen. Hier ist die Stimme selbst langsamer und sie bewirkt durch Verschiedenheiten beim Singen einen gewissen Zwischenraum. nieht etwa indem sie sehweigt, sondern indem sie vielmehr eine sehwebende und langsame Tonweise vorträgt. Diesen beiden Stimmunterschieden wird nach der Meinung des Albinus noch ein dritter hinzugehigt . der zwischen beiden die Mitte hält : wenn wir nämlich Heldengedichte lesen, so geschieht dies weder in ununterbrochenem Flusse, wie bei der Prosa, noch in schwebender und zögermter Weise, wie bel dem Gesang.

THE

Die Uneudlichkeit der Stimmen hat die menschliehe Natur begrenzt.

Die stelige Stimme una, und auch die, mit welcher wie eine Towies singen, sind un Statur unenflich. Denn wenn wir die Sacho be-trachten, so erkennen wir wohl, dass es bei Doselellung der Rede, oder bei Erhebung der Stimme in Nieber Toulagen, duer bei Som sin in Heler au sich kein Maass giebt; beälen aber (der Stimme beien Sprechen wie beun Singen) had die menschliche Stüter eine eigene Geranz gesetzt. Der steligen Stimme hat ihr ennerschliebe Altene aie Geranz gesetzt, über die hänaus jene nicht zu kommen vermag, da ein Joder mit zu blauge unnsterbrochen spricht, als es der unenchliebe Altene aufsat. Wieleram der unsterheiden spricht, als es der unenchliebe Alten aufsat.

Booting.



¹⁾ Cum intervello suspensa.

setzt die neueschiede Natur auch der sehwebenden Stimme (Singstimmeeine Grenze, welche nie Höbe und Tiefe der menschlichen Stimme begronzt, do ein Jeder nur so weit in die Höbe beraufsteigen und in die Tiefe berabsteigen kann, als es die natürliche Beschaffenheit der Stimme verstattet.

XIV.

Wie die Art und Weise des Hörens ist.

Jetzt wollen wir erörtern, wie die Art und Weise des Herens ist. Denn in Bezug auf die Stimmen findet fast dasselbe statt, wie wenn ein aus der Ferne geworfener Stein in Sümpfen oder amtern ruhigen Gewässern untersinkt. Zuerst sammelt er die Welle zu einem ganz kleinen Kreise, dann aber zerstreut er die Wellenmassen in grössere Kreise und zwar so, bis die unruhige Bewegung von der Hervorlockung der Wogen ahlässt und sich nach und nach beruhigt, indem sich die Wellehen in immer weiteren und grösseren Unkreisen verlaufen. Wenn nun etwas vorhanden ist, was den wachsenden Wellen Widerstand entgegensetzen kann , so wird sofort iene Bewegung zurückgewendet und wird gleichsam nach dem Mittelpunkt bin, wo sie ausgegangen ist, durch dieselben Wellchen abgernmlot. Wenn also auf dieselbe Weise ein Luftstoss einen Ton orzeugt hat, so troibl dieser zutlichst einen andern Luftstoss an und setzt so gewissermassen einen runden Luftstrom in Bewegung. Auf diese Art wird der Ton vertheilt und berührt zugleich das Gehör aller Umstehenden. Der nun in weiterer Entfernung steht, dem erschrint die Stimme schwächer, weil zu ihm eine kleinere Welle der geschlagenen Luft gelangt.

XV.

Ueber die Ordnung der Theoreme, d. h. der Speculationen.

Nach dem Vorausgegangenen selteiut es mieruellwendilgzu sein auszusprecken, im wie 'die Geschlechtern sich eine jede Trauwiese besegen Lann, ihrer welche (Geschlechter) die Lehre von der harmonischen Erfendung Betreellungen misellt. Es sich fölgender: das dätigsiehe, chromatische und enhormonische Geschlecht. Uber diese weljen wir jedoch dann erst Einigs estruktelen, wem wir vorber von dem Tetrakondrun gesprochen und eivitern haben, wie die Zahl der Saiten nach und nach verundrt und zu der jetziene Mange zehrocht vorden is. Dies soll geschichen, wenn wir vorher erwähnt haben, nach welchen Proportionen sich die nusäkalischen Symphonien (Consonanzen) mischen.

XVI.

Ueber die Proportionen der Consonsuzen, über den Gauston und Halbton-

Diapason (Octave) ist die Consonanz, die in der Verdoppelung besteht wie 1:2. Diapente 'Quinte' hat die Verbültnisszahlen 2:3. Diatessaron (Quarte, hat die Proportion 3. 1. Der Ganzton befindet sich in der Proportion Sesquioctave, we er aber durchaus nicht Consonanz ist, wie 8:9. Dianason und Dianente stellt man in dreifacher Verzleichung dar : 2:4:6. Bisdiapason bringt man in vierfache Verknüpfung: 2:4:8. Dintessaron und Diagente vollenden zusammen ein Diapason auf folgende Weise: 2:3:4. Denn wenn eine hohe oder tiefe Stimme mit einer audern in doppettem Verhältniss steht, so wird hieraus die Consonanz Diapason entstehen. Wenn aber eine höhere oder tiefere Stimme mit einer andern die Proportion Sesquialter oder Sesquiterz bildet, so wird man die Consonauzen Diapente oder Diatessaron erhalten; in der Proportion Sesquioctave wird man den Ganzton finden. Ebenso wenn man Diapason 2: 1 und Diagente 4:6 verbindet, so entsteht eine dreifsche Symphonie. nümlich Diapason and Diapente. Hingegen geben 2:4 and 4:8 eine vierfache Consonanz, nämlich Bisdispason. Wenn die Proportionen Sesquiolter and Sesquiterz, d. h. Dispente and Distessaron, verbunden worden, also 2:3 und 3:1, so entsteht eine doppelte Consomanz, nämlich die Consonanz Diaposou. Denn 4:3 ist die Proportion Sesmiterz. 3:2 ist Sesquialter und ebenso ist 4:2 das Zweifache. Sesquiterz erzeugt die Consonanz Diatessaron, Sesquialter die Consonanz Diapente. Das Zweifache bewirkt die Symphonic des Diapason. Diatessaron also und Diapente verbinden sich zu einer Consonunz Diapason. Der Ganzton kann nicht in gleiche Theile zerlegt werden, wovon der Grund später angegeben werden soll. Hier nützt nur das, dass man erkonnt, wie niemals der Ganzton in ganz gleiche Therle zerlegt wird. Um dies leichter erkemibar zu machen, nehmen wir die Proportion Sesquioctave 8:9. Dazwischen liegt keine andere Zahl. Wenn wir nun diese Zahlen zweimal nehmen, so wird aus 8 16 and aus 9 18. Zwischen 16 und 18 liegt natürlicherweise nur die eine Zohl 17, woraus die Beitie entsteht 16, 17, 18, 16:18 als Proportion Sesquioctave giebt den Ganzion. Die mittlere Zahl 17 theilt aber diese Proportion nicht in gleiche Theile. Denn 17 zu 16 vergliches erkennt man, dass 17 die Zuhl 16 ganz in sich erthält und noch den 16ten Theil derenBen, d. h. die Bindeit. Wenn wis duer 18 zu 17 sergleichen, so hat 18 die Zuhl 17 ganz in sich und noch den 17ten Theil derechten. Die Zuhl 17 bleverirtil abs die Zuhl 16 nieht mit derenstellen, wie 18 die Zuhl 17; deun der 17te Theil ist kleiner als ier 16te. Beide Proportionen jedoch jösnlich 16:17 mul 17:18; stellen Hablöne der, jocht iet wa deswegen, lass die lichtlöres überhampt aus Olsechem die Mitte seles, sondern weil nam das einen Hablöne aber nemens pflegt, was nieht zum Ganzen gelangt. Mer von den beleich Baltönersrehtfunissen wird das erste ogrüsserer Hablönen, das zweite Aleiberer Bulbönes genami.

XVII

In welchen ersten Zahlen der Halbton besteht.

Non wollen wir genauer entwickeln, was ein vollkommner Halhton ist, und in welchen Zahlen er besteht. Denn das, was wir fiber ilie Theilung des Ganztones sagten, bezieht sich nicht auf eine etwa beabsichtigte Darlegung der Halbtonvorhältnisse, sondern vielmehr auf unsere Behauptung, dass der Ganzlon nicht in zwei gleiche Theilo zerlegt werden kann. Diatessaron ist die Consonanz, welche aus 4 Stimmen und 3 Intervallen hesteld. Sie hesteld aus 9 Ganztonen und einem nicht vollkommen Italbion. Wir haben z. B. folgende Zahlen: 492, 216, 243, 256. Wenn nun 192 zu 256 verglichen wird, so hat man die Proportion Sesculterz und es ertönt die Consonanz Diatessaron. 216 aber zu 192 verglichen, giebt die Proportion Sesquioctave: denn die Differenz derselben ist 24, welche Zahl der 81e Theil von 192 ist; es ist also der Ganzton. Ferner ist 243;216 die andere Proportion Sesquioctave, denn die Differenz derselben ist 27, also der 8te Theil von 216. Es bleibt noch übrig die Proportion 256:243, deren Differenz 13 ist. Diese letztere Zahl. 8 mal genommen, gieht aber nicht die mittlere Zahl 243. Es ist also nicht ein vollkommner Halbton, sondern der kleinere Halblon. Denn dann würde er inil Recht ein volkommner Halbton genaunt, wenn die Differenz 13, 8 mal genommen, der mittleren Zahl 253 gleich läme. Es hat also der lieinere Halbton das Verhältniss 243:256.

XVIII.

Distessaron steht von Dispente um einen Ganzton auseinander.

Ferner ist Diapente eine Consonanz von 5 Klängen, also von 5 Intertervallen, nämlich von drei Ganztönen und einem kleineren Halbton. Setzen wir dieselbe Zahl 192 und nehmen hiervon den Sesquialter, welche Proportion die Consonanz Dispente bewirkt. Es sei also die Zahl 288. Nun werden die friller im Verhältniss zu 192 stehenden Zahlen in die Mitte gesetzt, daun orhält man dieso Reihe: 192, 216, 243, 256, 288. Bei dem früheren Verhältniss wurde gezeigt, das 192 und 256 zwei Ganztöne und einen Halbton (den kleineren) enthielten. Es bleibt also die Proportion 256;288 fibrig, welche eine Sesquioetava ist, d. lt. ein Ganzton, judem die Differenz 32 und folglich der 8te Theil von 256 ist. Also besteht die Consonanz Diapente aus 3 Ganztönen und einem Halbton. Die Consonanz Diatessaron bestand unstreitig in den Zahlen 192:256. Diapente aber wurde eben auch von 192 zu 288 auszeilehnt. Es wird also die Consonanz Diatessaron von Diapente durch die Proportion 256:288 übertrollen, und das ist der Ganzton. Die Symphonie Diatessaron wird also von der Quinte um einen Ganzton überschritten.

XIX.

Dispason wird aus fünf Ganstönen und zwei Halbtönen verbunden.

Die Consonaux Diagnoson besteht aus 5 Garafühen und 2 Habbüten, wedele letzteren dennen denne Gartron nicht erfüllen. Denn weil gezeigt wurde, dass Diagnoson aus Diapnette und Diatresseron bestehe, Diatestoron der beweisenermassen aus 5 Garafühen und einem Habbut, Diapreta aber aus 3 Garafühen und einem Habbut, Diapreta aber aus 3 Garafühen und einem Habbut, Diapreta aber aus 3 Garafühen und einem Habbüt, weilt der einzugert verhaufen, 5 Garafühen und 21 Habbüten ausmanehen. Weil und gene beiden Habbüten zusammengenommen nicht die Verbindung von 2 geleichen Habbüten zu einem Garafühen die, wonder und er ein Habbüten gefrieben Habbüten zu einem Garafüh sich, worden der ein Diabrüten gefreiben Habbüten un einem Garafüh sich weiten der ein Diabrüten gerinden die Partier und 21 Habbüten, welche letzteren zusammengenommen einem garzen 7 on nicht erreichen, welche letzteren zusammengenommen einem ganzen 7 on nicht erreichen, das Masas eines vollkommen Habbütene jedach überzeiteiten. Die Bereichtung hieren, oher die Art und Weise, nach welcher die munisianischen Gossonannen selbst aufgefünden werden, vollen wir spätze aus



Flatficher entwickeln. Einstweden wellen wer auch bei met musdkommer Rinsieht der gegenwärtigen Abhandlung Gluthen beimessen, mod dann erst eine siehere Veberzeugung erhölten, wenn ein does durch die einsetliche Beweisführung klar gemacht ist. Nach diesen Ausstamaliensstangen wollen wir in der Kürze über die Schird der Kilhar und über die Namen derselben grechen, und erörten, auf welche Webe sie verundert und uit Mamen verselben worden sind. Wenn uns hierson Kenntnise erlangt hat, dann wird es leicht sem, durch die Wissenschaft, das Folgende au erfossen.

XX.

Ueber Hinzufugung der Saiten und deren Namen.

Ni co ura eli u s erzillilt, dass zu Anfanz eine ganz einfache Musik vorhanden gewesen sei, so dass sie nur aus 4 Saiten bestanden hahe. Dies wäre bis zur Zeit des Orpheus der Fall gewesen, dass die Iste und 4te Saite zusammen in der Consonauz Diapason erklangen. Die Mittelsaiten hätten mit den Jusseren Diapente und Dialessaron, zu einander aber den Ganzton ergeben. Von diesem Quadrichord soll Mercur der Erfinder sein. Die Ste Saite fligte hierauf Torrehus, Suhn des Atys, König der Lyder hinzu. It vagu is der Phrygier aber fügte die 6te Salte lunzu. Die 7to wurde von Ternander aus Leshos augefügt, nach der Aehnlichkeit der 7 Planeten. Und von diesen 7 Soiten wurde die liefste Hypote genannt, gleichsam als grössere und ehrwürdigere, woher sie auch den Janiter Hynatos neumon. Auch den Consul neumt man seiner hohen Wiirde wegen mit demselben Namen (ἄπατος), und dem Saturn ist er wegen der Langsanskeit der Bewegnug und Tiefe des Tones zugetheilt worden. Die zweite heisst Parhypate, gleiebsam als neben Hypate gestellt. Die dritte heisst deswegen Lichanos, weil diesor Ansilruck den Finger bedeutet, welchen wir Zeigefinger nennen. Der Grieche leitet Lichangs vom Stamm »lich« I her. Weil nun beim Spielen bei der Saite, die von Hypate aus gerechnet die 31e ist, der Zeigefinger (Linhams) gefunden wurde, deswegen ist auch die Saite selbst Lichanos genannt worden. Die 41e Suite wird Mese genannt, weil sie unter sieben die mittlere ist. Die 5te ist Paramese, weil sie neben der Mitte liegt. Die siebente ist Nete, gleichsum νεάτη, d. li. letzte. Zwischen dieser Nete und Paramese liegt die sceliste, welche Paramete genannt wird als die nehen Nete gesetzte. Weil

¹⁾ Actym, lat. Nugo.

aber Paramese die 3te von Neie ist, so wird sie auch mit dem Wörtelien Trite genannt, d. h. die 3te, so dass folgendes Schema entsteht:

Hypate
Parlixpate
Ladianos
Mese
Paramese oder Trite
Paramete
Note

Diesen Selten fügte Licha on aus Sausos die 8te hinzu und setzte de weistelne Pranzue jeurd Trie gemanti und Dranzue, od ass sie selbet die 3te von Nete war. Peramese wurde nun eben blos nit dem einen Neuen henant, als se hinzier die Mitte gesetzt wurde. Den Names Tries vorfer zes, da zwischen sie und Pranzete ein von Nete aus gerechneter Ton an die dritte Stelle gesetzt wurde, werdere mit Recht iem Namen Tritte erhölt, zo dass nach der Hinzuttigung des Licha on folgendes Osterbord entstate.

> Hypate Parhypate Lieltanos Mese Paramose Trite Paranete Note.

In Bezag auf diese belden Einthellungen, also des Beptrebordes und Oeselordes, wird dies Beptrebord systemmenen, d. h. ver bunde es e gestumit, is 60 Gealo die mei geste die es gestumit, is 60 Gealo die langegen diezeugenen, well es getreunt ist. Denn im Bepterlond ist das eine Tetrachtonl diese; Hypate, Parhyput, Lichanos, Nees; das andere aber: Mees prammes Paramete, Neel, indem wir die Saite Messe auch im 10en Tetrachtonl zühlen, und also daucht ebem diese Saite 2 Tetrachtorie verbunden werden. Dingsparamachen im Oeuchonl, werd also 8 Saiten vorbundem sind, die ersten 5: Bypate, Parhypate, Lichanos, Mess, zusaumen ein Tetrachord not. Von diesem aber vollkömmen getrennt, fämit dies andere von Paramese un, schreitet durch Trie und Faramete und endigt in Nete. In diesem Oeta-rhord findet ist dies odie Terenning or, die man Diezeuts nemut. Und zwar ist es die Trenning von Mess mid Paramese un einen ganzen Tos. Ille era doe behauftet Messen mid erb Kessen einen der Name, wei direr Schling nicht er Name, wei der Name, wei der Name in der Mess Schling nicht der Name, wei der Name in der der Schling nicht der Name, wei der Name in der Messen der Name in der Name in der der der Name in der der Name in

in der Mitte ist, findem im Octachord immer 2 Mitten gefunden werden, und eine Mitte diehlei durchans einbet aufzeifinden ist. The op plar satu aus Perist fügte in der Tiefe noch eine Salte hinzu, um ein volkstüdigesEumeschord (Neumsti) hervorzuhringen. Weil diese Salte uterhalllitzute hinzugefügl wurde, hieses sie Hyperleynde, umd so hage als der Kildar früher mur 9 Salten hatte, wurde diese Salte Hyperleynde genannt. Jetzl wirde die Lechanes hypston genannt, is ande handere Stitten hinzugekommen sind, in welcher Ordnung umd Einrichtung sie darum Lichanos genannt wurde, weil sie unt dem Zeigelinger herblirt wird. Das wird später noch klarer werden. Jetzl verfält sich die Ordnung dies
naweschneren Einmendoroles Gekondermassen:

Hyperhypate
Hypate
Parhypate
Luchanos
Mese
Paramese
Trite
Paramete

Nete.

Histiaeus aus Colombon fuigle in der Tiefe die 10te Saite lauza. Tim oth eus aus Milet die 11tc. Weil diese nun fiber Hypate und Parkypate hinzugefügt wurden, so wurden sie Hypate hynaton genannt, gleichsam als grösste von den grossen, als tiefste von den tiefen, als ausgezeichnetste der ausgezeiehnelen. Die erste von den 11 Saiten wurde also Hypate hypaton genamit. Die zweite Parhypate hypaton, weil sie neben Rynale hynalon aufgezogen ist. Die 3te, die schou früher im Enneschord Hyperhypate genannt wurde, erhielt nun den Namen Liebanes hypaton. Die 4te, von Alters her Hypate genannt, hehielt ihren Nameu. Die 5te hiess Parhypate. Die 6te, von Altors her Lichanos genannt, behielt ihre Bezeichnung. Die 7te neunt man Mese, die 8te Paramese, die 9te Trite, die 10te Paranele, die 11te Nete. Das erstr Tetrachord ist also dieses: Hypate hypaton, Parhypate hypaton, Lichanos hyuaton, Hypate, Das 2te ist folgendes: Hypate, Parhypute, Liebanos. Mese, welche beiden Tetrachorde verbunden sind. Das 3te Tetractiond ist dieses: Paramese, Trite, Paramete, Netc. Well nun zwisehen dem früheren Tetrachord, nämlich Hypate hypaton, Parhypate hypaton, Lichanos hypaton, Hypate meson und zwischen dem letzten, nümlich : Paramese , Trite , Paramele , Nete ein Tetrachord in der Mitte

fiegt, nâmikh: Hyate, Parhyate, Lichano, Mese, sa isi dieses ganze mittlere Tetradorrd me son genannt worden, d. h. gletchusm Toiradord der Mitten, mod de einzelenn Salent desselben werten abs om littizuzlügring dieses Anstruckes augenamit: Hyasie mesun, Parhyate neum, Lichanos meson, Nee. Weil mm Iener zwischen diesem Tetrachord meson und dem letzten (dem der Neton) die Tennonig fiegt, nämich der Mose und Parameere, so ist inks ganne letzte Tetrachord die zeu um enon, d. b. gottennies, genannt worden, und auch liter wird alleen Salen desselben dieser Andurch belegied, nämich: Paramese diezeugemeno, Title diezeugemeno, Paranete diezeugemeno, Nete diezeugemeno, so duss mechstehendes Schema entstätel.

> Hypate hypaton Parhypate hypaton Lichanos hypoton Hypate meson

Parkypate meson Lichanos meson

Make

Paramese diezeugmenon

Paramete diezengmenon

Nete diazenemenan.

Et ist also liter zwischen Paramese und Mese elne Tremung vorhauden, und daher ist liteses Tetrenbord diezeugments genannt worden. Wenn jedoch Paramise weggenommen wird, und es bleiben ilte Saiten Mese, Trife, Paramet, Nete, dann smil 3 Tetrachnel mit einander verb und en, d. h. greechisch systemmens, und das letzte Tetrachord wird synemmenon zennunt, in folgenber Webs:

> Hypate hypaton Parhypate hypaton Lichanos hypaton

llypate meson Parhypate meson

Lichanos meson Mese syneramenon

Trite synemmenon
Paramete synemmonon

Paramete synemmono Nete synemmonum.

Weil nun in dieser Eintheihung oder auch in der früheren des Hende-

varbordes die Saite Nete zur Mese, die wegen fürer mittleren Stellung oberbannt werrie, als mitchte ir mittlung nicht Sternchordes himzutritt, zu ist, wed zwar Mese weit gezug von den letzten Hypsten absteht in aber dueb nicht die eigentliches Stellung belauptet (d. h. die Octacy) oberhalt won Nied diezengenen none die alterathend hauspefügt und hyperbolieun genannt worden, weil es die früher zutgesteitten Neten in der Bilde übersehrieitet, auf felende Weise in

llynate hypaton
Parhynate lynaton
Lichanos hypaton
Ilynate mesan
Parhynate meson
Lichanos meson
Meso
Trite diezeugmenon
Paramete diezeugmenon
Nete diezeugmenon
Trite hyperbolaeon
Trite hyperbolaeon
Paramete hyperbolaeon

Nete hyperbolacom.

Weil nom sher wiederum (in dieser Tonreis)e) die Mess nicht recht in der Mitte stand, so wurde dieswegen über Ilyavie hypston noch eine Statie histograffie, die nan Prosinishnamense seint, von einigen wird sie under Prosinielodies genannt, die um einen ganzen Ton von Hypote hypote erfetten it, und zweis felt Prosiniahnstomense von Meson der sie Ton und töst mit dieser in der Symphonie Dispasson und nit Uchtanes hypoten erfoliat is im Dialesseram, weekele kettere siste mit Mese in ter-Symphonie Dispasse erfolgen, die von dieser der Ste Ton unt. Ferner-stellt Meso un Dermaese um einem Ganzton ausseinander; mit Mese die-zeugnenon erfoliat Nose in der Consonatz Biepente, und diese Nete die-zeugnenon bewirkt mit Nete hyperbolacom (in der Consonatz Biedeszeru, under Pro-dumbatuorenons erfoltt mit Nete hyperbolacom in der Consonatz Biedeszeru, under Pro-dumbatuorenons erfoltt mit Nete hyperbolacom in der Consonatz

Prodambanomenos oder Prosmelodos llypate hypaton Parhypate hypaton Lichanos hypaton llypate meson Prost



Parhypate meson
Lichanos meson
Mese
Paramese
Trite diezeugmenon
Nete diezeugmenon
Trite hyperbolaeon
Paramete hyperbolaeon
Nete hyperbolaeon
Nete hyperbolaeon
Nete hyperbolaeon

XXI.

Ueber die Klanggeschlechter.

Nach diesen Entwickelungen wollen wir fiber die Klanggeschlechter sprechen. Es sind folgende drei : das diatouische, chromatische, enharmonische.

Das diatonische ist um etwas härter und natürlieher, als die übrigen. Das ehromatische weicht von iener gleichsam natürlichen Tonfolge ab und verfällt in eine weichere. Das enharmonische ist schön und geschnackvoll verbunden. Da nun also 5 Tetrachorde sind, nämlich hypaton, meson, synemmenon, diezengmenon, hyperbolaeon, so schreitet in tliesen allen gemäss dem distonischen Geschlecht die Singstimme durch Halbton und 2 Ganztöne fort, so wohl im 1sten und 2ten, als auch in allen übrigen Tetrachorden. Daher wint das Geschlecht diatonisch genannt, weil es gleichsam von Ten zu Ton fortschreitet. Das chromatische Geschlecht, weiches von Farbe (voong herzeleitet wird, est gleichsam die erste Veräuderung von jener ersten Tonfolge und wird in der Fortschreitung von 2 Halbtönen und 3 Halbtönen gesungen. Denn das vollständige Diatessaron ist eine Consonauz von 2 Ganztönen und einem nicht vollkommmen Halbten. Dieses Wort, also Chroma, ist von Oberflächen bergeleitet, welche, wenn sie verändert werden, in eine andere Farbe übergeben. - Das enharmonische ist noch piehr ausammengesetzt und wird in allen Tetrachorden durch 2 Diesen und Ditomps gesungen. Diesis ist die Hälfte eines Halbtongs. Die Besehreibung von allen 3 Geschlechtern durch alle Tetrachorde kindurchlaufend ist claher folgende:



XXII.

Ueber die Ordnung der Saiten und von den Namen in den drei Geschlechtern.

Jetzt wollen wir die Ordnung der Saiten auseinandersetzen, die in den 3 Geschlechtern sich verändern und in feststehender Ordnung aneinandervereiltt werden. Die erste Salte ist Proslambanomeuns, die ehen auch Prosmeloslos genannt wird. Die 2te isl Hypate hypaton. Die 3te Parhypate hypaton. Die 4te nennt man allgomein Lichanos. Wenn sie ing diatouischen Geschlecht gebraucht wird, dann sagt man Lichanos hypaton diatonos; wenn sie im chromatischen Klanggeschlecht vorkoumt. so heisst sie Diatonos chromatice oder Liehanos hypaton chromatice. Wenn sie im enharmonischen Geschlecht erscheint, so heisst sie Liehanos hypaton cultarmonios. Nach dieser Saito folgt Hypate mesan. Darauf Parhypate meson und dann Liehanos meson. Im diatonischen Geschlecht beisst sie einfach Lichanos meson. Im ehromatischen aber Liehanos meson chromatice oder Diatonos meson chromatice. Im enharmonischen jedoch Liebanos meson enharmonios oder Diatonos meson enharmonios. Hierauf folgt Mese. Nach dieser Saile folgen 2 Tetrachorde, nämheli synemmenon und diezeugmenon. Im ersteren folgt nach Mese Trite synemmenon, darauf folgt Lichanos synemmenon, die im diatonischen Geschlecht Diatonos synemmenon ist, im ehromatischen aber entweder Diatonos synemmenon chromatice oder Lichanos synemmenon chromatice. Im enharmonischen Geschlecht iedoch: Diatonos synemmenon enharmonios oder Lichanos symmmenon enharmonios. Hierauf folgt Note syncomenon. Wenn aber der Salte Mese das Tetrachord syncomenon nicht angefügt wird, soudern des Tetracherd diezengmenen folgt, so kommt nach Mese Parantese, darauf Trite diezengmenon, dann Lichanos die zeugmenon, die man im diatonischen Geschlecht Diatonos die zeugmenon chromatiee oder Liebanos diezengmenon chromatiee neut. In enharmonischen Geschlecht heises die Salie Daionos diezengmenon enharmnois
oder Bidnoso lypaten enharmonis. Desedhe Salie wird usch Parauete
gemant uit illizunfügung des Wortes dalonos, chromatiee oder enharmonies. Nach diesen falgen noch Nete diezengmenen, 'Trie lyperbolanon, Parauete lyperbolaeno, Nate hyperbolaeon, und zwar wird Paranete lyperbolaeon in distonsichere, distones kyperbolaeon, im chromalischen: hyperbolaeon chromatice, im enharmnischen: hyperbolaeon
enharmonies gemant. Yon diezen Salien in Mete lyperbolaeon die Palae.
Wir Issen jetzt das Schema der Saiten in allen 3 Klanges-dilechter
folgen, in wederen man die Gliebeleit und Verschiedenheit der Namen
in aften 3 Geschlechtern erkennen wird. Wom man nur alle Salien in
liesen zähls, sowohl die, weides degliebe Namen haben, als nach die
mit verschedenen Nammen, so wird man zussammen 38 Salien vorfin
eln, wir es dem dieses folgende Schema deutlich macht:

| Blatenlathes Genthlecht. | Chromatinches Geschlecht. | Enkarmonisches Geenhiecht. |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Proslambanomenos. | Proslambanomenos. | Preslamhanomenos. |
| Hypale hypaton. | Hypate hypaton. | Hypale hypaton. |
| Parhypate hypaton. | Partrypate hypaton, | Parhypate hypoton. |
| Liehanos hypaton diato- nos. | Lichanos hypaton chro- malice. | Lichanos hypaten enliar- monios. |
| Hypate mesnn. | Hypate meson. | Hypric meson. |
| Parhypate meson. | Parhypato meson. | Parhypate meson. |
| Lichnnos meson dinto- nos. | Lichanos meson chro- malica. | Lichanos meson enhar- munos. |
| Mese. | Mese. | Mese. |
| Trile synemmenon. | Trite synemmenon. | Trite synemmenon. |
| Paranele synemmenon diatonos. | Parancie synemmenon chromatice. | Paranete synemmenor enharmonios. |
| Nete synemmenon. | Nete synemmenon. | Nele synemmenon. |
| Paramese. | Paramese. | Paramese. |
| Trite diezeugmenon. | Trite diezeugmenon. | Trite diezeugmenon |
| Paranete diczeuginenon distonos. | Paranete diezeugmenou chromatice. | Parancie diezeugmenor enharmonios. |
| Nete diezeugmenon. | Nete diezeugmenon. | Nele diezeugmenon. |
| Trite hyperbolseon. | Trite hyperbolaeon. | Trite hyperbolacon. |
| Paranete hyperholaeon diatones. | Paranete hyperbolneon chromatice. | Paranete hyperbolaeor eobsermonios. |
| Nete hyperbolseon. | Note hyperbolneon, | Nete hyperbolocon. |

NXIII

Was es für Proportionen der Klänge (Stimmen) in den einselnen Klanggeschlechtern giebt.

In Bezug auf die Eigenthümlichkeit der Klanggeschlechter machen wir in den einzelnen Tetrachpeden die Theilung so, dass wir alle 5 Tetracharde des diatonischen Geschlerhtes in 2 Ganztöne und einen Halbton theilen. In diesem Geschlechte neunt man den Ton unzusammengesetzt, deswegen, well er ein Ganzton ist und ihm kein anderes Intervall zugefügt wird. Es sind auch hier in den einzelnen Intervallen die Töne immer Ganztine. Im ehromatischen Geschlacht geschieht aber die Theilung durch a Halhjöne und durch das unzusommengesetzte Trihemitonium Pi: aber deshalb gennen wir dieses Trillenitonium unsammengesetzt, weil es in einem Intervall besteht. Im diatonischen Geschlecht kann man auch die Begennung Trikenitophyn auwenden in der Verbindung von Halbton und Ganzton: dann aber ist es pieht unzusammengesetzt, denn es wird durch 9 Intervalle hewirkt: im enharmonischen Geschlecht finder dasselbe statt. Denn dieses besteht aus zwei Diesen und einem unzusammensetzten Ditonus, welchen wir deswegen unzusammengesetzt nennen, weil er in einem Intervalle besteht.

XXIV.

Was Synaphe ist.

Nun findet in den so aufgestellten Tetraetborden eine Synaphe start, welchen Ausdruck wir durch die latenische Bezeichnung seonjunction (Verbindung) wiedergeben können, so oft mittellet zwei Tetraetborde mit einer gemeinschaftlichen Grenze durch die Mitte verbunden werden, wie in folgenden Tetraeborden:

> Hypate hypaton Parhypate hypaton Liebanos hypaton Hypate meson Parhypate meson Lichanos meson Meso.

⁴⁾ Entspricht ziemlich der kleinen Terz,

He ist it is sime Tetrachent! Hypic hypaton, Parhypate hypaton, Etchano hypaton, Hypate usson. Das nahere Tetrachend ist Hypate usson, Hypate usson. Das nahere Tetrachend ist; Hypate usson, Merce. Zu beiden Tetrachender gehört also hypate usson, welker King, von erweite Tetrachender higher high hypate usson, welker King, von erweite Tetrachender higher high

XXV.

Was Diagenris ist.

Diazeuxis, d. h. Trennung (disjunctio), ist da vorhanden, wo zwei Tetrachordo in der Mitte um einen Ganzton getrennt werden, wie in ilen beiden folgenden Tetrachorden: Hynate meson

Parhypate meson
Lichanos meson
Mese
Paramese
Trito diezengmenon
Paramete diezengmenon
Nete diezengmenon

Folgici sin 2 Tetraclorde vorlanden, da 8 Saite da sind. Dazoust, Istrinies d'hjarrito (Tramung), ist vorbunen avischen Nesind Barancse, die inter einander un einen ganzen Ton differiren, werüber wir nech deutlicher sprechen wollen, da die Ablandlung späterlin ein dietes zur sogfülligeren Barivickelung herarichen wirt. Dra aufwerksam Betrachtende findet nicht mehr als 5 Tetrachorde, nömlich hypaton, meson, symmoneusen, diesengagenen, kyperbolssen.

XXXI

Mit welchen Namen Albinus die Saiten benannt hat.

Albi nu s hat die Namen der Saiten in lateinischer Spruche so erklart, dass er die Hypaten principales (Hauptsaiten), die Nesen mediae (Mitten), die Synenmenen conjunctae (verbundene), die Diezeugmenen disjunctae [getrennte], die Hyperbolaea excellentes [hinausragende] neunt, aber hei einem fremden Werke wollen wir nicht verweilen.

cvvn

Mit welchen Gestirnen diese Seiten verglichen werden. Dier muss noch in Betreff der früher erwähnten Tetrachonie, deren

Klangordnung von Ilypate meson bis Nete ist, hinzugefügt werden, dass diese Ordnung gleichsam ein Spiegelhild von der himmlischen Ordnung und Trennung giebt. Denn Hypate meson wurde dem Saturn beigelegt, Parhypate dem Umkreis des Juniter, Liebanos meson dem Mars. Mese der Sonne. Trite synemmenon der Venus, Paranete synemmenon dem Mercurius. Nete iedoch dem Umkreis der Luna (des Mondes). Mar cu s Tul-Lius stellt die entgegengesetzte Ordnung auf; denn im 6ten Buche »de re publica« sagt er so; »Die Natur bringt es mit sich, dass die iinssersten Spitzen einerseits tief, andererseits hoch klingen. Deswegen wird auch jener höchste gestirnte Himmelslauf, dessen Drehung erregter ist, in einem Josen und erregten Tone bewegt, in einem sehr tiefen Tone aber der des Mondes und der unterste. Denn die Erda als neunte bleibt immer unbeweglich und haftet immer am untersten Sitze.« Tullius setzt die Erde gleichsten für das Stillsehweigen, indem er sie für unbeweglich hält. Nach ihr giebt er der Luna (dem Monde) den tiefsten Ton, der dem Stillschweigen zunächtst liegt, so dass Luna Proslambanomenos. Mercur Hypate hypaton, Yenus Parhypato hypaton, Sol Liehanos hypaton, Mars Hypate meson, Jupiter Parhypate meson, Saturn Liebanos meson, der Himmel schliesslich Mese ist. Welche von diesen Tönen unbeweglich, und welche im Ganzen beweglich sind, welche ferner als unbewegliehe und hewegliche bestehen, hierüber wird der Orl zur Entwickelung passender sein, wenn ich die Eintheilung des regulären Monochordes behandeln werde.

XXVIII.

Welches Wesen die Consenansen haben-

Der Gehörsinn hat die Berechtigung, die Consonanz zu beurtheilen; doch steht die Berechnung höher. Wann nändich 2 Salten, eine höbere und eine tiefere, außgespannt werden und zugleich berührt einen vermischten und lieblichen Ton erzeugen und 2 Stimmen gleichsam verbunden zu einer verwachsen, dann entstelt das, was man Gonsounze nennt. Ween die Salicen aber zagleich berührt verden und doeb eine jede für sielt fortsehreiten will, und beide sieh nicht zu einem für das Ohr lieblichen und einem einzigen Klange, der dennoch aus 2 Klängen besteht, vermischen, dann entstelt eine Dissounze.

XXIX.

Wo die Consonansen gefunden werden.

In diesen Vergleichungen von Höhe und Tiefe müssen nothwendigerweise die Cansonanzen gefunden werden, welche für sich messbar sind, d. h. welche eine gemeinschaftlich bezeichnete Mensur baben, wie z. B. in den Vielfachen jener Theil das Doppelte misst, welcher zwischen beiden Grenzen die Differenz abgiebt, wie z. B. zwischen 2 und 4 das Zweifaelte beide misst, zwischen 2 und 6, welche das Dreifache der erstern Zahl ist, doch das Zweifache beide Zahlen misst; zwischen 9 und 8 ist es aber die Einheit, die beide misst. Ferner In den ȟbertheiligen«, wo z. B. in der Proportion Sesquialter, alsa 4 : 6, das Zweifache beide misst, da es von beiden die Dillerenz ist. In der Proportinn Sesquiterz wie 8: 6 misst das Zwelfache beide; dies findet aber nicht in den übrigen Gattungen der Ungleichheit statt, welche wir vorher erwiihnt hahen, z. B. im Uebermehrtheiligen. Denn wenn wir 5 mit 3 vergleichen, findet man, dass sie kleiner ist, nimmt man sie zweimal, so ist sie grösser. Ebenso wenn man die Differenz zweimal ulmmt und mit 5 vergleicht, so ist sie kleiner, nimmt man sie aber dreimal, dann ist sie grösser als 5. Deswegen ist diese erste Gattung der Ungleichheiten nicht passend für die Cansonauzen, weil in den Zahlen, welche die Consonanzen bilden, mehr Achuliehkeit zu finden ist, als in den eben erwähnten; man beweist dies auf folgende Weise: Das Doppelte ist ulchts Andores, als die einfache Zahl zweimal genommen (2:4); das Dreifache niehts weiter, als die einfache Zahl dreimal genommen (2:6); das Vierfache nichts Anderes, als die einfache Zahl viermal genommen (2:8). Sesquialter ist eine Zahl und die Hälfte der einfachen Zahl geunmmen (2:3, nder 4:6, oder 8:12, eder 6:9). Sesquiterz aber ist die einfache Zahl und der 3te Theil derselben (3:4, oder 6:8, oder 9:12), was bei den übrigen in der Gattung der Ungleichheiten nicht leicht gefunden wird.

Bostius.

XXX.

Was Plate über die Bildung der Consonanzen meint.

P la to meist, dass die Consonaux im Ohre auf folgende Weise sich bilde. Er saig, doss ein büberend gabes ein büberen fra mauet schmiedte sei. Da dieser also dem tieferen vorausgelt, so kommt er schneiler zum Ohre, und meskehen dieser Theil des Käpers gleichsan geföhnt ist, voll gleichsam der Schlig durch wiederfolle Bewegung zurückgevendet. Nun stömt aber der andere hangsamer Ton in eintt zu schneiden Schwingungen dahin, wenhab er auch tiefer ist. Indem nun ier führer nun zurückschr. Begognet er dem jetzt ert nicknemmenden tiefen Tome auf ühnliche Weise und mieht sich nui flau, worans nach der Meinung Plato's eine Consonauz entsteht.

XXXI.

Was gagen Plate Nicomachus meint.

Nicomachus meint, dass dies nicht der Wahrlicit gemäss gesagt worden sei : denn es sei die Consonanz nieht die Zusammenführung von ähnlichen, sondern vielmehr von unähnlichen Klängen zu einem einzigen Klange, und wenn sieh nun der höhere Klang mit dem tieferen nach iener Weise in der Begegnung vermische, so gebe das keine Consonanz, wei] die Aehnlichkeit diesen Zusammenklang nieht bewirkt, sondern weil er aus der Unähnlichkeit bervorgeht, die die einzelnen Stimmen von einander unterseholdet, die alter in der Mischung bel den Consonanzen verschwindet. So, meint our Nicomachus, entständen die Consonanzen. Nicht, sagt er, ist es nur ein Stoss, welcher den einfachen Ton hervorbringt, sondern wenn die Saite einmal gestossen wurde, dann schlägt sie auch öfter die Luft und bowirkt mehrere Töne. Weil aber die Schnelligkeit des Stosses von der Art ist, dass ein Ton den andern gewissermassen zusammenfasst, so nimust man keinen Abstand wahr, und es gelangt gleichsam nur ein Ton zu den Ohren. Wenn also die Stüsse der tiefen Töne mit den Stössen der hohen messbar sind, wir in den vorhergenannten Proportionen, so ist es unzweifelhaft, dass sieh die Messung solbst mischt und nur eine Consonanz der Töne bewirkt.

XXXII.

Welche Consonanz mit Recht vorausgebt.

In Betreff aller der erwähnten Consonanzen muss das Urtheil festgelatien werden, damit mas sie chenso wie im Olbre, auch deure Berechnung abwäge und feststelle. Dem die Titte stehen zum Goblör oder
der Anblek zum Auge in gazu demselben Verhällniss, wie die Zahlen
oder stetigen Grössen zum Urtheil des Geistes. Denn wenn man eine
Zahl oder eine Linic hinstellt, au ist niehte liehter, ab mit dem Auge
oder Geiste das Deppelie zu erkennen. Nachdem nam das Doppelie genfunnten hat, kann man leicht daraus dei lällte folgern; ebenso lünder
man feleit das Dreifsche und kann daraus den alten Diel ülgern. weil
und nie Beschreibung des Doppelten leichter ist, so meint Nie om aci tu s,
dass Böngson die beste Consonans zei, nach dieser komme Expencie,
weleite die Mitte bätt, hierauf Diapente und Diapason als Dreifsches.
Den lichtigen beruchteit er nach derselben Art und förm. Nieht tittu
dies Ptole na eu us auf dieselbe Weise, dessen ganze Meinung wir später entstischen werten.

XXXIII.

Auf welohe Weise das aufzunehmen ist, was gesagt wurde.

Jetzt wollen wir auf all das Gesagte, das jedoch immer noch sorgfältiger zu entwickeln ist, übersichtlich und kurz aufmerksam machen, damit es unterdessen immer den Geist des Losers an eine gewisse Uebersieht gewöhne, welcher durch die weitere Abhandlung zur tielern Erkenntuiss gelangen wird. Wir wollen es hier ebenso machen, wie es bei den Pythagoreern Sitte war. Wenn da der Lehrer Pythagoras otwas gesagt hatte, so wagte Keiner einen Beweis dafür zu verlangen. da das Anseben des Lehrers Beweis genug war. So lange geschalt dies. his der Geist des Schülers durch weitere und befestigendere Unterweisung dahin erstarkte, dass er selbst denselben Beweis für die gestellten Behauptungen auch ohne Unterweisung auffand. So müssen wir auch unsere Behauptungen vor der Hand dem Glauben des Lesers empfehlen, dass er glaubt, Diapason bestehe in der doppelten Proportion, Diapente im Sesquialter, Diatessaron im Sesquilerz, Diapente und Diapason in dreifactier, Bisdiapason in vierfacter Proportion. Nachher aber wird dies die Beweisführung sorgfältiger erklären und deutlich machen, auf welche Art und Weise auch mit dem Gebre die massklatischen Concommen erfasts werden; hurz, allen Überige, was vorherpessgi wurde, soll die fernere Abhandlung durftum, dass dare Ganzton sowaht eine Proportion Serspinierte berwirt, als auch nieht in gelieber Theilo getellen werden kum, sowie meh in keiner überheiligen Proportion enthalten für; dass und He Consonana Dialesservan aus 2 Ganztóen und einen Halbton besteht, dass es 2 Halbiöne gicht, einen grössern und einen Halbton besteht, dass es 2 Halbiöne gicht, einen grössern und einen Halbton besteht, dass es 2 Halbiöne gicht, einen grössern und einen Halbton besteht, dass einen Ganzfose und einen keinern Halbiöne in sich erthält, dass Diapeas of annfalse und einen keinern Halbiöne erfüllt wird und zu 6 Ganzifone auf keine Weise gelangen kunn.

Dies werde ich später durch Zahlenberechnung und durch das Urtheil der Ohren beweisen. Soweit darüber. —

XXXIV.

Was ein Musiker ist.

Jetzt müssen wir auch das betrachten, dass die ganze Kunst und iltre ganze Lehre natürlicherweise einen ehrenvolleren Rang einnimmt. als die praktische Leistung in derselben, die mit der Hand und Anstrengung des ausübenden Künstlers bewerkstelligt wird. Denn es ist bedeutend wichtiger und erhabener, das zu wissen, was jeder praktische Künstler thut, als selbst es zu machen. Denn die rein körperliebe praktische Ausführung eines Kunstwerkes ist gleichsam nur ein dienender Sklave: die Wissenschaft aber befiehlt als Herrin, und wenn es die Haud nicht gerade so ausführt, wie es die Wissenschaft vorschreibt, so möchte wold Alles vergeblich sein. Um wie viel vortrefflicher ist also die Kenntniss der Musik in Bezug auf Erkenntniss der Wissenschaft, als in Bezug auf praktische Ausfilbrung? Gerade um so viel steht sie höher, als der Geist fiber dem Körner steht. Der Körner pämlich verharet untheithaftig der Wissenschaft in Sklaverei, der Geist aber befiehlt, und lenkt den Rörner zum Rechten, und gehorcht dieser dem Beschle nicht, so wird er das Werk sogar als vernunfties bezeichnen. Daher kommt es, dass die wissenschaftliche Forschung der praktischen Ausführung nicht bedarf. Es giebt aber keine Ausführungen mit der Hand, wenn sie nicht durch die Wissenschaft geleitet werden. Wie gross aber der Ruhm und das Verdienst der Wissenschaft ist, kann hieraus erkannt werden, dass ia die übrigen, so zu sagen, körperlichen Künstler nicht von der Disciplin, sondern vielmehr von ihren Instrumenten selbst den Namen erhaltec. Der Cütherspieler erhält von der Cüber, der Föstenspieler von der Fülle seinen Names, und so ist es unhe der din librgen der Fall, dass sie von litern Instrumenten bennant worden. Der aber ist ein Nusiker, welcher bei gesauser Abwägung der Viesesschaft die Konntiss des Mersierens nicht im Dienste praktischer Ausführung, sondern mit der Herrschaft der Forsehung in sich aufnimmt. Dies sehen wir sawuhl bed Ausführung selbarer Nusitverke, ab sande durch die Wortbezeichung; Denn mit den Namen der jeni gen werden die Kunstwerke benannt und für die werden Tumple gelefert, durch deren Befeld und Wissenschaft diestelben entworfen worden, nicht aber mit den Namen derer, durch wedte diese Kunstwerker perkisch ausgeführt und vollenste wurden. Es gieht also 3 Klassen, welche sich nut der Musik besehüftigen. Die eine beschäftigt als und Stepten und nacht under eine der Großen der dirtte beurtheilt die Instrumentalleistungen und die Composition der Lieder, die dritte beurtheilt die Instrumentalleistungen und die Composition der Lieder, der

Diejenigen nun der ersteenannten Klasse, also die sich mit Spielon der Instrumente beschäftigen und alle Mühe darauf verwenden, z. B. die Citherspieler, ader diejenisen, welche auf der Orzel oder den übrigen musikalischen Instrumenten ihre Kunst beweisen, sind von einer tiefern Einsieht in die musikalische Wissenschaft weit entfernt, weil sie, so zu sagen, nur dienen und Leine Wissenschaft in Anwendung bringen, sondern ganz und gar untheilhaftig aller Erforschung sind. Die zweite Klasse der Musiktreibenden ist die der Componisten, welche mehr durch einen natürlichen Instinct zur Verfertigung eines Liedes gelangt, als durch wissenschaftliche Forschung, weswegen auch die se Klasse von der Musik (nämlich als Wissensehaft betrachtet) zu trennen ist. Die dritte Klasse ist die, welche sichere Erfahrung der Urtheilskraft besitzt, so dass sie Rhythmus, Melodie und die ganze Composition abwägen kann. Diese Klasse nun, da sie sich ganz und gar mit wissenschaftlicher Erforschung beschäftigt, gehört eigentlich zur Musik. Der also ist ein Musiker, welcher die Fahigkeit besitzt, gemäss der wissenschaftlichen Erforschung und Regel in der Musik über Tanart und Rhythmus, über Klanggeschlechter und deren Vermischung, über die Lieder der Campusitinn, kurz über Alles zu urtheilen, was wir später entwickeln werden.

BUCH II.

I.

Vorwort.

Im vorigen Buche wurde das alles in überrichtlicher Ordnung dargeiegt, dessen sorgfüligere Entwickelung wir uns jetzt zur Aufgabe gemacht haben. Vor allen Diegen komme ich zur Leher von den eigentliehen Berechnungen und werde daber nur wenige Dinge voraussetnicken,
durch welche der erleichtete Geist des Jüngers zur Aufnahme der vorzutragenden Gesenstände echanet.

II.

Was Pythagoras für Behauptungen über das Wesen der Philosophie aufgestellt het,

Zuerst von Allen hat Pythagoras das Studium der Weisheit a Philosophies genannt, die er nömlich als Inbrechte Erkenntniss des Gegenstandes ausab, welchen man für eigentlümitells und wahr lielt. Er hielträmlich dagienige dafür, was weder durch Asspannung wachsen, noch
durch Verringerung abnehmen, noch durch ingrad webte Zufüllgkeinen
verändert werden klinate, und dies seien die Formen, Grössen, Beschaffenbeiten, Gestellten und andere Begriffe, die an sich hetrochtet
unveränderlich auf, in Verhördung mit den Körpern jelech Virniderrungen erhölten und nach der Erkenntniss des veränderlichen Gegenstandes selbst velütüte Turwandlumen erhören.

ш.

Ueber die Differensen der Grösse, und welche Grösse einer jeden Disciplin sukommt.

Nach Pythagoras ist jede Grösse entweder stetig oder getrennt (vet continua vet discreta). Welche nun stetig ist, wird »Menge«, die getrennte hingegen »Vielheit« genannt. Die Eigenschaft dieser beiden ist tolgendermassen verschieden. Die Vielheit fängt hei einer begrenzten Grösse an, und wachsend schreitet sie bis in's Unendliche fort, so dass sie an kein Ende des Wachsens gelangt. In Bezug auf das Kleinste ist sie hegrenzt, in Bezug auf das Grössere unbegrenzbar, und ihr Grund, ven dem sie ausgelrt, ist die Einbeit, indem es nichts Kleineres, als diese, giebt. Sie wäelist also vermittelst der Zahlen und schreitet bis in's Unendliche fort, und keine Zahl setzt dem Wachsthum eine Grenze. - Die »Menge« nun nimmt für ihre Messung eine begrenzte Grösse auf, aber sie verringert sieh his in's Unendliche. Z. B. es sei eine Linie einen Fass lang, oder auch von beliebiger Länge, so kann sie in zwei gielehe Theile getheilt werden; eine jede der hierdurch entstandenen Hälften kann wiederum in der Mitte getheilt werden u. s. w., so dass für die Menge der Theilung keine Grenze besteht. So also ist die Menge in Bezug auf ihr grösstes Quantum begrenzt, in Bezug auf ihre Verringerung jedoch unbegrenzt. Hingegen ist aber die Zahl in Bezug auf ihr geringstes Quantum begrenzt, im Wachsen jedoch unendlich. Ohgleich dies also so unendfielt ist, se handelt dennoch die Philosophie gleichsam you Begrenztem und macht im Unbegrenzten etwas Begrenztes ausfindig. um darauf mit Recht den Scharfsinn eigener Forschung anwenden zu kunnen. Einige zum Begriffe der Menge gehörende binge sind un beweglich, wie die Erde, wie das Quadrat, wie der Triangel, wie der Kreis; undere aber beweglich, z. B. die Weltkugel und Alles, was sieh in derselben in geordneter Schnelligkeit dreht. Von der getrennten Grüsse ist Einiges für sich (absolut), z. B. 3, 4 und die übrigen Zahlen. Einiges eutsteht aber durch Vergleichung zu Anderem, z. B. das Zweifache, Dreifsebe u. s. w. Die Erferschung der unbeweglichen Menge umfasst die Geometrie, die Kenntniss der beweglichen verfolgt die Astronemie. Von dem Absoluten (Fürsichsein) der getrennten Grüsse ist die Arithmetik Urheberin. Die Kenntniss aber der Beziehungen der einzelnen Grössen zu einander liegt in der Musik.

IV.

Ueber die Differenzen der relativen Grösse.

Ueber die getrennte Grösse haben wir in der Arithmetik ausreichend gesprochen. Von der Grösse aber, die man auf etwas bezieht, giebt es drei einfache Geschlechter. Das erste heisst vielfach [multiplex], das zweite jibertheibe (superparticulare), das dritte jibermehrtheilig (superpartiens). Wenn nun das vielfache mit dem übertheiligen und übermehrtheiligen vermischt wird, se entstehen hieraus noch zwei andere Geschlechter, namlich das vielfach übertheilige (multiplex superparticulure) und das vielfach übermehrtheilige (multiplex superpartiens). Für alle diese gelten felgende Regeln: wenn man die Einheit mit allen Zahlen in der natürlichen Zuhlenreibe vergleichen will , so bildet sich eine proportionirte Beihe des Vieltachen; denn 2:1 giebt das Zweifache, 3:4 das Dreifache, 4:4 das Vierfache u. s. w. Wenn man eine übertheilige Proportion sucht, so muss man die natürlichen Zahlen mit einander vergleichen, nachdem man die Einheit abgezogen hat, z. B. 3:2 giebt den Sesquialter, 4:3 den Sesquiterz, 5:4 den Sesquiquartus, und bei den übrigen Zahlen findet dasselbe statt. Das Uebermehrtbeilige aber findet man so, dass man in der natürlichen Zahlenreihe von 3 anfängt und mit einer andern diese Zahl vergleicht. Wenn nun eine Zahl zwischen der ersten und zweitnächsten steht, so nennt man die Propertion überzweitheilig, z. B. 3:5, wenu zwei dazwischen stehen, überdreitheilig, z. B. 4:7, wenn drei dazwischen stehen, überviertheilig, z. B. 5.9 u. s. w. Wenn man diese Reihe genau anbliekt, so wird man bei sorgfältiger Durchlesung sicher die Proportionen erkennen, welche aus dem «Vielfachen und Hebertheiligene und aus dem Wielfaehen und Hebermehrthedigens zusammengesetzt sind. Lieber all diese Dinze wurde ist der Arithmetik genauer gesuruchen

V.

Warum die Vielfachbeit voransteht.

Nun ist das zu betrachten, dass die vielfoche Gattung der Ungeleitbet bei weiten über zu sein scheint, als de helden deringen. Dem es werden in der natürlichen Zahlenreihe die vielfochen Zahlen inmer mit der Einleit als der ersten Zahl vergleichen. Die öberheitige Propertion wird aber nicht durch Vergleichung mit der Einheit bewirkt, sondern durch Vergleichung der Zahlen, welche nach der Einheit bewirkt, sondern durch Vergleichung der Zahlen, welche nach der Einheit gesetz sind, z. B. 3:2, 4:3 n.s. w. Die Bildung der übermehrtbelligen Proportionen Azhlen, sondern von unterbrocheuren besteht, wobei die Untersuchung sicht innure gleichmissig ist. Dem hald liegt eine Zahl dezwiechen, hald vind er zwei, hald drei, hald wer Zahlen, und so weben die Menge der dazwiechenliegen dach hald wie zahlen, und so weben die Menge vielfaelie Proportion von der Einheit an, die übertheilige von zwei, die übermehrtheitige von drei. Soweit hiervon. Jetzt müssen wir einige Grundsätze vorausschicken, welche die Griechen »Axiomata« nennen, da wir dann erst Alles genau erkennen, wenn wir von dem Beweise einer joden Sache handeln werden.

VI.

Welche Zahlen Quadratsahlen sind, und über deren Erforschung.

Die Quadratzaht ist die, welche durch Multiplication von zwei gleiehen Factoren entsteht, z. B. 2×2, 3×3, 4×4, 5×5, 6×6, n. s. w., wie folgendes Schema zeigt:

Es ist also die früher angegebene naturliche Zahtenreihe die Basis der Quadrate; denn die Quadrate sind natürlich stetig, welche in der untergeschriebenen Ordnung auf einander folgen, wie 4, 9, 46, u. s. w. 2.5 36 Quadrate

8

6 Basis der Quadrate.

Wenn wir nun das stetige kleinere Quadrat von dem stetigen grösseren abziehen, so bleiht nur der Werth ührig, welcher aus der Addition der heiden Grundzahlen dieser Quadrate entsteht, z. B. wenn ich 4 von 9 subtrahire, so bleibt 5 übrig, welche Zaht durch Addition von 2 und 3 entsteht, die ja die Grundzahlen der heiden genannten Quadrate sind. Ebenso, wenn ich 9 von 16 subtrabire, so bleibt 7 übrig, welche Zahl aus der Addition von 3 und 1 entsteht, welche Zahlen die Grundzahlen der genannten Dundrate sind. Ebendasselbe findet bei den übrigen statt.

Wonn jodoch die Ouadrate nicht stotig sind, sondern ein Ouadrat zwischen zwei Ouadraten ausgelassen ist., z. B. 4 und 16, wo 9 fehlt. so erhält man, wenn das kleinere vom grüsseren abgezogen wird, eine Differenz, deren Halfte durch die Addition von den beiden Grundzahlen der Quadrate entsteht. Wenn wir z. B. 4 von 46 subtrahiren, so erhalten wir die Zahl 12. deren Hälfte 6 ist ; die Grundzahlen der Quadrate 2 und 4 addirt, geben diese Hütfte. In den übrigen Quadraten findet dasselbe statt. Wenn man zwei Quadrate auslässt, z. B. 4 und 25, wo 9 und \$6 fehlen, und man diese Quadrate von einander abzieht, so erhält man eine Differenz, deren dritter Theil aus der Addition der beiden Grundzahlen entsteht. Wenn wir z. B. 5 von 25 subtrahiren, so erhalten wir 24, von welcher Zahl der dritte Theil 7 ist, die aus der Additiou der Grundstalten 2 und 3 besteht. Diese Regel geldt nun so fort, so dass, wond mit Quarletta ussquelssen nide, nau der Subtraccion der bei den Quadrate eine Differenze untsteht, deren vierter Theil durch Addition der beiden Grundschan gewonnen mit qi sema vier Quadrate dara sieben liegen, so wird der finiste Theil der sus der Subtraction enistandenen Differenz durch daktilion der beiden Grundschalen herrogeben! So wird also der genannte Theil stels in der natürlichen Zühlenreibe um eine Zahl weiter Gretschreiten, wan jumper wieden noch ein Quadrat under in der Reithe der Quadrate weggelbssen wirt, und die Zahl der weitegelbssenen Quadrate ist innerer um eins kleiner, 3 sie de Zahl der Theile.

VII

Die ganze Ungleichheit geht aus der Gleichheit hervor, und der Beweis dafür.

Wie nun die Einheit der Ersprung der Mehrzahl ist, so ist auch die Gleielsheit der Grund der Proportionen. Indem wir drei vorausnelimen, wie schon in der Arithmetik gesagt wurde, gewinnen wir also aus der Gleichheit violfache Proportionen, aus den versetzten vielfachen erhalten wir übertheilige Grössen, ebenso wie wir aus den versetzten übertheiligen übermehrtheilige Proportinnen gewinnen. Wir setzen z. B. drei Einheiten hin, oder drei Zweiheiten, oder drei Breiheiten, oder überhaupt drei Zahlen von beliebig gleicher Grösse; die vielfachen Zahlen gewinnen wir dann so, dass wir bjeraus eine zweite Reihe herstellen, in welcher die erste Zahl gleich der ersten Zahl in der ersten Beihe ist; die zweite Zahl der zweiten Beihe ist gleich der Addition der ersten Zahl in der ersten Beilte und der ersten Zahl in der zweiten Beilte. Die dritte Zohl in der zweiten Reihe ist dann gleich der Addition der ersten Zahl in der ersten Reihe und der zweiten Zahl in der zweiten und der dritten in der ersten Reihe; denn indem auf diese Weise die Zahl in Progression tritt, entsteht die erste doppelte Proportion der Vielfachheit, wie folgendes Schema zeigt:

> 1 1 2 4.

Hier ist also die Einheit in der zweiten Reihe gleich der Einheit in

⁴⁾ Z. B. 4 von 36 subtrahirt, giobi 32, der vierte Theil ist 8, die Grundzahlon 2 und 8 eddirt, geben 3; ferner ist 4 von 49 = 45, der f\(\text{Unifold}\) für Grundzahlon 2 und 7 addirt, geben 3, v. s. w.

uter orsion. Ebenvo ist die Zweiheit [in der zweiten] gleich her Adhilion der heiden Einheiten in der orsten und zweiten Reihe. Ebenso ist das Vierfaches gleich der Adhilion der Einheit in der ersten Reihe, der Zweihelt in der zweiten und der dritten Einheit in der ersten Reihe. Es ist absol 1, 2, 4 die doppelle Proportien. Woon man om und dieser Zahleit dasselhe vornämmt, so erhält man eine derliche Proportion; wenn una mut dieser dasselhe mucht, so geweint man eine vertrache, aus dieser wiederum auf dieserdasselbe mucht, so geweint man eine vertrache, aus dieser wiederum auf diesen dasselbe Weise eine fünffache, und so schreitet die Propression effet (fürfacen fort.!)

Wenn wir ferner wiederum drei Zahlen uns vorsetzen, so erhalten wir auf folgende Art die übertheligen Proportionen. Wir drebten nümelle die overhergehende Ordaung um und setzen die Zahlen 4, 2, 1 hinter einander; Jahn gewinnen wir eine zweite Belte, 1, weibert die exta Zahl giebe der ersten in der ersteren Belte ist, also = 4. Die zweite Zahl in der zweiten Belte = der ersten + der zweiten Belte, 2al in der zweiten Belte = der ersten Belte, also = 6. Die dritte Zahl in der zweiten Belte = der ersten Zahl 4 den Zweitenbes der zweiten Zahl - der dritten Zahl i nicht er set en Belte, welche Zahlenordnung die Proportion Sesquialter ergiebt, wie dieses Scheunz zeit:

> 4 Z 1 4 Sesquialter 6 Sesquialter 9.2)

Wem es vom Drafischen geschicht, so entsteht die Proportion Sesquiterz; uwen es vom Vierfachen geschicht, die Proportion Sesquiquart, und wenn es vom Shinkleen Begriffen in fragend einem Theele geschicht, so entsteht die Proportionstität uns der Viellschheit. Aus der umgeschriten Übertheiligkeit wird die übermehrtheilige Proportion hergedielte. Man steht zunäufel die Proportion Sesquider in umgescherten Ordung auf, als : 9, 6, 1, mus welcher Reihe man folgende zweite gewinnt: Mon setzt die erste Zhall gelsch der ersten, also 3 = 9, 5 in

⁴⁾ Die nüchste Zuhl würde also 8, die darauf folgende 18; die darauf folgende 22 sein etc.; denn 1+2+4+4=8

^{5 + 2 + 4 + 8 + 6 = 66} 1 + 2 + 6 + 3 + 16 + 6 = 32 6 + 3 + 6 + 8 + 16 + 32 + 4 = 64 7 + 2 + 6 + 8 + 16 + 32 + 64 + 4 = 638 31 Denn

^{+ + 2 + 2 + 1 = 9.}

zweite Zahl eutsteht aus der Addition der ersten und zweiten, also 9 + 6 = (5. Die dritte Zahl entsteht aus der Addition der ersten + dem Zweifachen der zweiten + der dritten Zahl, also 9 + 6 + 6 + 6 + 5 = 25. Man stellt aun die Reibo so unter die vorhergebende:

> 9 45 25 Ueberzweitbeitig. Veberzweitheiltg.

Die überzweitheilige Propertion ist also aus der umgekehrten Reihe der Propertion Sequilater hervergegangen. Wenn hemand diese Forschung als songlittiger Cutersucher betrachtet, so kann er aus der umgekehrten Ordeung der Propertion Sequiterz die überdreifheilige Propertion abbeiten und wunderbarerweise wird er auch finden, dass aus den übergen üblichen vergischenen Berofchungen alle Gätungen der übernuchriteiligen Propertione hervorgelnen. Aus den nicht umgekehren Reihen der überheiligen Propertionen, nümlich win dieselben aus den vielfseichen lerv-orgingen, missen northwendigerweise die vielfsein-überheiligen entschen. Aus der seitselnheinenden Ordnung ficht umgekehrel werden der übernachtstelligen entscheinen. Aus der seitselnheilenden Ordnung ficht ungekehrigt der übernachtstelligen Propertionen, ukmilch wie sie aus den überheiligen nacht generalten den anderen, als die vielfsch-übernechtstelligen. Hierober soweit; über diese Vergleichung haben wir seiten omgefüller in der Artillmeilig kepproben.

VIII.

Eine Regel, beliebig viel stetige übertheilige Proportionen aufznfinden.

Es geschicht aber oft, dass der, welcher über Musik sprickt, belebtg viel gleicht überheitigt Proportionen erforent. Damid diese Erforschung jedoch nicht durch Zufall und, unbewusst gerhan werde und kein ferthum disselbe erschwere und ihr hinderlich sei, so wellen wir jezzt durch folgende Regel beliebig viel gleiche Proportionen aus dem Velfachen herden. Ene jede veldeche Zahl, die malialet von der Einheit aus berechnet wurde, geht um so viel den übertließigen Grössen vorm, im wie viel sie sehbst sich von der Einheit entfernte. So also geht das Doppelte dem Sequiglater vormus, das Dreffache dem Sequiterz, das Vierfache dem Sequiglater vormus, das Dreffache dem Sequiterz, des Vierfache dem Sequiplater vormus, das Dreffache dem Sequicier, des Vierfache dem Sequiplater vormus, das Dreffache dem Sequi١

| 2 | 4 | 8 | 16 | 33 |
|---|---|----|----|------|
| 3 | 6 | 12 | 24 | 48 |
| | 9 | 18 | 36 | 72 |
| | | 27 | 54 | 108 |
| | | | 81 | 162 |
| | | | | 243. |

In dem obenstehmufen Schoma ist also das Zweifsche die erste vielfieche Zahl; I hinzugerrehnst, gield 3, welche Zahl die Proportion Seequaliter bewirken sam. Die Zahl 3 hat aber keine andere Zahl, welche
mit ihr einen Sesquishter bilden könnte, weil ihr die Sitte felut.) Permer
sit die Zahl i die verwite Verdoppeling, diese geht den belden Sesquialtera voran: 6 und 9, welche letztere ebenfalls der Bittle embert.
Deswegen wird mit dieser letzteren seine Zahl in der Proportion Sergiualtera vorglichen, und bei den tibrigen findert dasselbe statt. Aus dem
Dreifschen entschen auf dieselbe Wies die Sesquiterz-Proportions,
wie folgende glintliche Tabelle, aus dem Dreifschen zussammengesetzt,
bewestet:

In der voranstehenden Tabelle sind die Proportionen, wie ersichtlieh, ze entstanden, dass die erste dräche gesommeer. Zahl eitem Sesquiterz vorangehl, die zweile zweien, die dritte dreien und innere der
dritte Theil in der letzten darch ein gewisses natürtiches Ende geselbenen
wird. Wenn man um das Vierfeche zeisellt, so findet man auf dieselbe
Weies Sestjacquert-Proportionen; wean man das Finfichele aufstelt,
Sesquipaine-Proportionen und so ford. Es gehen die einzelben vieffichen
Zahlen uns so viel den übertheiligen voran, als sie selbst von einander
derne Einstelte verschieden sind. Wir werden also um eine Aufsteltung vom Vierfechen geben, damit an derselben, wie zu den übrigen,
der fleisigs Leer den Scharfsinn der Gistes übe.

| 1 | 4 | 16 | 64 | 256 |
|---|---|----|-----|-----|
| | 5 | 20 | 80 | 326 |
| | | 25 | 100 | 400 |
| | | | 125 | 500 |
| | | | | 623 |

⁴⁾ Die Mitte von 3 ist uzmlich keine ganze Zahl, sondern $4^{i}/_{2}$; $4/_{6}$ und $4/_{6} = 2/_{1}$.

Diese Erforsehung scheint also zu dem Nutzen aufgefunden zu sein . damit man in keinen Irrthum verfüllt, wenn man 4 oder 5 oder beliebig viele Sesquialter-, Sesquiterz-, Sesquioetay- oder beliebig viele andere Proportionen aufsuchen will, und damit man solche Proportionen picht mit dieser ersten Zahl zu vergleiehen sucht, welehe nieht so vielen Zahlen varangehen und nicht so viele nach sich haben kann, wie viel ihr vorangesetzt sind : sondern dass man vielmehr die vielfachen Zahlen aufstelle und zusehe, wie viele übertheilige Proportionen man sucht; und dann misze man auf die vielfaelte Zahl blieken, welche gerade da die Einheit verliess, wie es in den obenstehenden Tabellen gezeigt ist: wenn man also vielleiebt drei Sesquialler-Proportionen sucht, so mitge man nicht von der dritten Zahl aus seine Erforschung machen. Denn diese, weil die zweite vielfache Zahl die Verdonnehme der Zahl 2 ist, schreitet nur zwel übertheiligen voraus, und die dritte übertheilige kann mit dieser Zahl nieht verelichen werden, da diese letztere noch die Hidte von 8 hinzuzulügen sucht. Weil diese Zahl 8 mm die dritte ist, so wird sie die drei zu suchemien Sesquialter-Proportionen vollenden. Bei den übrigen Proportionen verfährt man auf dieselbe Weise. Es giebt auch noch einen anderen Weg, die Proportionen zu vermehren, nüntlich in folgender Weise: Die Wurzeln der Proportionen werden in deuselben Vereleichungen die ekleinster der Proportion genannt. Man stelle also die natürlieke Zahlenreihe, wo iede folgende Zahl immer um eine Einheit vermehrt ist, so auf:

Die kleinsten Proportionen sind also im Sesquisiter 2:2, im Sesquiters 4:3, im Sesquiquart 5:1, und so fert werden sich bis in is Lendeliehe die nichteldigenden Proportimen immer um die Einheit übertreffen. Es möge sin dei Aufgebe verliegen, zwei Sesquisiter-Proportionen in einer stelligen Vergleichung vorzuführen. Vor allen Dingen stelle ich die Wurzeln des Sesquisiter auf, und die sind 2 und 3. to kerveirfällige 2 durch 2; wonach ich 4 erhalle. Ehness multiplierierich 3 mit 21, woraus ich 6 gewinn. Erner multikolierie ein 3 mit sich einste, wondrech ich

Wir finden also die beiden als Aufgabe gestellten Sesquialter-Protingen 3: 4 und 19: 6. Die Aufgabe möge nun vorrigegn, 3 zu finden. Ich stelle jetzt dieselben Zahlen hin, welche felt vorlrer bei Aufsuchung der beiden Sesquialter-Proportionen gebrauchte, und die daraus eewongenen Proportionen setze hei dazu. Dann untilbfelier ich da-

9 orhalte, welche Beihe wir folgondermassen aufstellen:

THE R.

 das giebt 8. Ferner multiplieire leit 6 mit 2, das giebt 12. Ferner multiplieire ich 9 mit 2, das giebt 18. Ferner 9 mit 3, das giebt 27, welche Zahlen in folgender Ordnung aufgestellt werden;

Dasselbe wird sich auch bei den übrigen Proportionen zeigen, z. B. wenn man eine Reihe von Sesquiterz-Proportionen finden will, so wird man die Wurzelproportion 3: f aufstellen:

Auf dieselbe Weise kann man die Versiellütigung vorsehmen, wenn man die Wurzeln der Sesquiquart-Proportionen ontstellt, und durch oben dieselbe Multiplication wird man dann beliebig viele Sesquiquart-Proportionen erhalten. Wetchen Nutzen uns diese Betrachtungen gewähren, wird die olgsende Zaldernelbe beweisen.

IX.

Ueber die Proportion von Zahlen, welohe nach andern gemessen werden.

Wenn zwei Zahlen durch (hre Differenz vollkommen ausgemessen wurden, so stehen die Zahlen, welche eben von ihrer Differenz ausgemessen worden sind, in derselben Proportion, wie die Zahlen, noch welchen jene die Differenz ausgemessen hat. Wir haben z. B. die Zahlen 50 und 55. Diese Zablen werden also durch das Sesquidez-Verhaltniss wechselseitig verglichen, und ihre Differenz ist 5, welche Zahl der zehnte Theil von 50 ist. Diese Zahl 5 wird also die Zahl 50 zehnmal messen, die Zahl 55 aber elfmal. Nach den Zahlen te und ti mist also die eigentliche Differenz, nümlich 5, die Zahlen 50 und 55 and es sind 19 and 11 in der Sesquidez-Vergleichung zusammengesetzt. Es stellen also die Zahlen, welche von ihrer eigenen Differenz vollkommen gemessen wurden, ganz in derselben Proportion, wie die Zahlen, nach welchen die eigentliche Differenz dieselben gemessen hat : wenn nun irgend eine Zahlendifferenz diese Zahlen, deren Differenz sie ist, so misst, dass eine Mehrheit der Zahlen eben diese Messung überschreitet. ferner dieselbe Mehrheit sich bei beiden Zahlen vorfindet, und endlich die Messung der Differenz kleiner ist, als die Mehrheit der Zahlen: so werden die Zahlen wechselseitig eine grössere Proportion bilden, als es hei ihrer ursprünglichen Gestalt der Fall war, weon von ihnen das, was nach der Messung übrig bleibt, abgezogen wurde, da ihre eigene Differenz eben illeselben abmass.

Wir luben z. B. die buiden Zalken f3 und 58 Diese beisen Zallen word also liere Differenz 6 meesen. Die Zall b misst sale 50 zeltunden his zu 60; es hiebt jedoch 3 übrig. Ferner wird 18 von der Zall 31 elfan jemesen bis zu 63, und hier bields wiedenum 3 übrig. Von beiden wird also 3 weggonommen, wonach 50 und 55 hlobbt, welche Reil; es aufgestellt wird:

53 58 50 55.

Hier vieht es kis, dass 50 um 15 eine grässere Proportion bilden, ab 53 um 68. Dem in kilderen Zahlen wid immer eine grüssere Proportion vorgedunden, was wir gloich unebber bewellen werden. Wenn aber jine Messung der Différenz sie Grösse der Zahlen über schreitet, und helde Zahlen durch dieselbe Mehrheit übertrifft, so werden die früher gemessenen Zahlen bilden mittener Proportionen hilden, mit der Addition der Summer, um welche die messende Differenz beide überrifft, als werber, wo die elgeodichen Differenz dieselben abmass. Bessein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz in 61. Bessein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz (al. Esksein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz (al. Esksein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz (al. Esksein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz (al. Esksein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz (al. Esksein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Differenz (al. Esksein also die Zahlen 64 um 183, von deneu 5 die Zahl 5 affanz),
um voraus 55 entsteht, welche ebenfahls die Zahl 5 affanz),
um voraus 55 entsteht, welche ebenfahls die Zahl 5 affanz),
um kente ergiede zu 20 übertrifft, um 20 übertrifft, um 20 übertrifft, um 20 übertrifft, um 64 um 184, werden ergiene Zahlen wird die Zahl 2 addirt, woraus sech folgonde Reche ergiede 2

48 53 50 55;

9 Address.

eine kleinere, in den kleineren bingegen eine grössere Proportion. Hieruns erhellt, dass, wenn irgendweltchen Zablen, die eine überbeitige Proportion enthalten, eine gleiche Mehrheit zugefüg wird, die Proportion vor der Addition der gleichen Mehrheit grösser ist, als nachdem eine gleiche Mehrheit zugefüg wurde.

X.

Welche Vielheiten sich aus den violfachen und übertheiligen Zahlen ergeben.

Elvas plaube ich auch nielti übergehen zu dürfen, was ich pleich nachher beweisen will. Wenn ein veifaches interall mit z multiplicti wird, so ist das, was nus jener Multiplication enteth, auch ein Vielfaches. Wenn aber das, was aus einer solchen Multiplication entstah, kein Vielfaches ist, so ist meh das kein Vielfaches, was durch 2 multiplicit wird, so it das, was entsteht, entweder überheitig der vielfacher. Wenn das, was aus einer solchen Multiplication entsteht, weder überheitig nebt vielfach ist, den ein stand das, was aus it 2 multiplicit wurde, weder übertheitig nebt vielfach ist, denn ein stand das, was mit 2 multiplicit wurde, weder übertheitig noch vielfach, sondern von einer andern Gattung.

XI.

Welche Uebertheilige Vielfache hervorbringen.

llier ist nun hizanzurdigen, dass die ersten beiden Übertrehiligen die crate vieltabet Proportien bewirken. Wenn z. B. Sequiater und Sesquiater j. 5: 3 aber des Zweifsche. Wenn ferner die erste vieltsche Zahl der ersten übertrehißigen hirungeligt wird, so entatelt die zweite vielfache Zahl. Wir haben die Zahlen 2, 4, 6; 4: 2 ist das Doppelte, mithin des enter Vieltsche. 6: 4; debt den Sequiplater, was die erste übertrehitige Proportion (zi; 6: 2 ist das Dreffache, also das zweite Vieltsche. Wenn man das Vierfache; wenn man das Vierfache zum Sesquifer addirt, so erhält men das Vierfache; wenn man des Vierfache zum Sesquifer währt, derbitt mm das Vierfache; wenn man des Vierfache zum Sesquifer wielder delfent, erbitt mm das Vierfache; wenn man des Vierfache zum Sesquifer Wiele die vielfanhen mit den übertheligen Zahlen verbindent, so schreiten die Vielfachen bis 185 Utendische Sent.

Bostius

Ueber die arithmetische, geometrische und harmonische Mitte.

Weil wir das Nöthige üher die Proportionen vorher behandelt haben, so wollen wir jetzt über die Mitten sprechen. Die Proportion ist eine gewisse Vergleichung zweier Grenzen!) zu einander, die Grenzen nun nenne ich Zahlensummen. Die Proportionalität ist die Sammlung gleicher Proportionen: diese Proportionalität besteht in drei kleinsten Grenzen. Häufig besteht sie auch in mehreren, wie in vier oder seehs Grenzen. Wenn die erste Grenze zur zweiten ehen dieselbe Proportion enthält, wie die zweite zur dritten, so nennt man dies Proportionalität. Und unter drei Grenzen ist die zweite die mittlere. In Bezug auf diese mittlere Grenze, welche diese Proportionen verhindet, findet eine dreifache Theilung statt. Die Differenz der kleineren Grenze zur mittleren und der mittleren zur grössten ist gleich; abor nicht ist die Proportion gleich, wie in diesen Zahlen 1, 2, 3, wo zwischen 1 und 2 und zwischen 2 und 3 nur die Einheit Differenz ist. Die Proportion ist hier nicht gloich; denn 2:1 ist das Doppelte, 3:2 ergiebt den Sesquialter. Eine gleiche Proportion bei beiden Vergleichungen wird nicht durch gleiche Differenzen bewirkt, wie in den Zahlen 1, 2, 4, obgleich 2: f ebenfalls das Doppelte ist, wie 4.2. Zwischen 4 und 2 ist aber 2. zwischen 2 und 1 hingegen die Einheit Differenz. Die dritte Gattung der Mitte ist nun die, welche weder aus denselben Proportionen, noch aus denselben Differenzen besteht. Wie sich aber die grösste zur kleinsten Grenze verhalt, so verhält sich die Differenz der grösseren Grenzen zur Differenz der kleineren Grenzen, wie in diesen Zahlen 3. 4. 6. Denn 6:3 ist das Doppelte; zwischen 6 und 4 ist jedoch 2 Differenz, zwischen 3 und 4 aber die Einheit. 2:4 vergliehen gieht wiederum das Donnelte. also verhält sieh die grösste Grenze zur kleinsten, wie die Differenz der grössern zur Differenz der kleineren Grenzen. Jene Mitte wird ar it hmetische genannt, in welcher gleiche Differenzen sind. In welcher iedoch gloiche Proportionen sind, die wird geometrische genannt. Jene aberdie wir als dritte beschrieben haben, harmonische, von welchen wir folgende Beispiele hinsetzen:

Arithmetische: Geometrische: Harmo
1, 2, 3. 1, 2, 4. 3, 4
Gleiche Differenzen. Gleiche Proportiquen. Verwehlede

Harmonische:
3, 4, 6.
Verschiedene Differenzen
und Proportionen.

¹⁾ Grenzo - Zahlengrenze - Zahl.

XIII.

Ueber die stetigen und getreunten Mitten.

Von diesen Mitten nennen wir die eine steutie, die andere getremnte Proportionalität. Die steutige ist o, wie wis else ovher auseinanderspectet haben; eine und dieselbe mittlere Zahl nümlich steht an Werdt die grössern anch, bienriffli jedoch an Werdt die krietere So di aber zwei mittlere Zahlen sind, dann nennt tann das Verbiltniss geterente Proportionalität, wie z. B. in dere geometrischen auf folgende Art. 1, 2, 3, 6. Wie sich lier 2:t verbilt, so verbilt sich nuch e32, und man nennt diese getrente Proportionalität immer in dreit Zahlen gefunden wird, die getrennie aber in vier Zahlen. Es kann aber auch in vier und noch mehreren Zahlen eine steitige Proportion vorhanden sich, venn nümlich folgendes Zahlenverkrützines sattifindet: 1, 2, 4, 8, 16. Hies werden aber nicht unz zwei, sondern mehrere Proportionen vorhanden sich, uwen zu die der Anzalt der Proportionen immer eine weniger sein, als Zahlen aufgestellt sind.

XIV.

Warum die früher erläuterten Mitten so genannt worden sind.

Deswegen nun wird die eine Mitte die arithmetische genanni, weil zwiedom den Grenzen, der Zahl nach, eine gleiche Differenz bestels. Die andere wird deswegen ge om et rische genanna, weil die Beschallenheit der Proportion shalleh ist. Die letzte wurde harm on is che genannt, weil ein obseklaffen ist, dass anne in Bezug auf die Differenzen und Grenzen Gleichkeit der Proportionen wahrminnt. Bierüber wurde und Grenzen Gleichkeit der Proportionen wahrminnt. schon eingehender in der Arithmetik gesprochen; jetzt durchlaufen wir es nur flüchtig, um es zu erwähnen.

XV.

Wie von der Gleichheit die vorhergenannten Mitten ansgegangen sind.

Jetzt wellen wir ein wenig darüber sprechen, wie jame Preportionalitäten von der Glichcheit lerenorphrocht werden. Es wente verher darüber gesprechen, was in der Zahl die Einheit verzuge. Davedbe beverzuge in den Propentienan die Glichcheit, und wie des Rindcheit das Haupt der Zahlen ist, so ist die Glichcheit, der Grund der Propentienen. Dewegen entsche nun die arithmische Mitte von der Glichcheit auf der feltgende Weise: Wenn wir der glichce Gewaren (Zahlen) aufstellen, so geble es zwe Arten, nach welchen diese Propentienallisch hergeleite wird. Man setzt die erste Zahl der ersten gleich. Die zweite setzt unan gleich der Stumme der ersten und zweiten. Die drifte setzt man gleich der Stumme der ersten und zweiten. Die drifte setzt man gleich der Stumme der ersten, zweiten und dritten, was folgendes Bei-

Wir haben drei Einheiten. Die erste wird der ersten gleich gesetzt, also ist 1 = 1. Die zweile ist gleich der Summe der ersten und zweiten, folglich == 2. Die dritte ist gleich der Summe der ersten, zweiten und dritten, millin == 3, wie die Aufstellung zeigt:

Perner mögen drei Zweibeiten in der Gleichheit aufgestellt werden, similich 2, 2, 2, so wird die erste gleich der ersten gesetzt, d. h. = 2, die zweite gleich der Summe der ersten und zweiten, feliglich = 4, die dritte gleich der Summe der ersten, zweiten und dritten, also = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird dann diess seit = 6, und die Reihe wird die Reihe Reihe

Hirrbei ist anch zu beachten, dass, wem die lätheit ist Grundcheunent der Gleichheit aufgestellt worde, die Eichteil auch in Berung auf die Bifferenzen der Zublen verhanden zein wird, um die Zublen seitste keine andere Zuhl (als die Einheit) zwischen sich lassen. Wenn jedoch die Zweihelt Grand der Gleichbeit ist, dam ist auch Zwei Differenz zwischen den einzelnen Grenzen; es liegt alse eine natärieite Zuhl dazwischen den einzelnen Grenzen; es liegt alse eine natärieite Zuhl dazwischen. Wenn de Deribeit Grunder Gleichheit ist, dann ist auch

ور و خاشده

Drei Differenz zwischen den einzelnen Grenzen; es liegen also zwei natürliche Zahlen dazwischen, und auf diese Weise geht es fort.

3 3 3

Es giebt auch nech einen andern Weg, die arithmetische Properieustills herzustellen. Man setzt dier gleiche Grenzen und setzt die erste Zahl gleich der Summe der ersten und zweiten, die zweite gleich der Summe der ansten und zweiten, die dritte gleich der Summe der ersten, der weimal zweiten und der dritten Grenzen. Z. B. es sich der ersten, der weimal zweiten und der dritten Grenzen. Z. B. es sich und zweiten Bischtein. Dann wird die erste Zahl gleich der Summe der ersten und zweiten Bischte, d. i. Zwei. Die zweite wird gleich der Summe der setze und zweiten Zeiten, d. i. Drei. Die drifte wird gleich der Summe der ersten und zweinal zweiten und dertum 2. Jahl. d. i. Ver.

1 1 1

2 2 2 4 6 8

Hier ist Zwei die Dißerenz der Grenzen, und es liegt immer eine natürliche Zahl zwischen diesen. Denn zwischen 4 und 6 liegt die natürliche Zahl 5, und zwischen 6 und 8 die natürliche Zahl 7. Wenn nun die Dreibeit der Grund der Gleichbeit ist, so ist die Differenz 3; z. B. es sein der Dreibieten nach obliger Regel

3 3 3

Bei diesen ist die Differenz 3, und es liegen immer zwei natürtlehe Zahlen zwischen den Grenzen, also immer eine Zahl weniger, als die Differenz anzeigt. Dasselbe flodet bei der Zahl 4, bei der 5 n. s. v. statt, was wir mit Sillischweigen übergeben können, die es sich nach den nengegebenen Region der aufürsträssen bezer sichtet abstrahlere kann. Dann wolfen wir zeigen, wie die geometrische Proportionalität von der Gleichtelag gefunden werden kann, waam wir auseinanderste ern werden.

.u. Googl

wie auch von der Gleichheit jede Ungleichheit hervorgeht; wenn es nicht Ueberdruss verursacht, so wollen wir es jetzt auch kurz wiederholen. Es werden also die eleichen Grenzen aufgestellt : dann wird die erste der ersten gleich. Die zweite wird gleich der Summe der ersten und zweiten. Die dritte gleich der Summe der ersten, der zweimal zwelten und der dritten. -- Dasselbe geschieht stetig, und so nimmt auch die geometrische Proportionalität von der Gleichheit ihren Anfang. -Ueber diese Eigenschaften der Proportionen heben wir schon in der Arithmetik so sorgfältig als möglich gesprochen; wenn darauf der mit jenem vertraute Leser Bedechl nimmt, so wird er durch keinen Zweifel and Irribum henorablet werden. Die harmonische Mitte nun, von welcher wir jetzt ausführlicher handeln werden, entsteht auf folgende Weise. Wenn wir donnelte (Proportionen) hilden wollen, so nehmen wir drei gleiche Grenzen an : dann wird die erste gleich der Summe der ersten und der zweimal zweiten. Die zweite aleich der Summe der zweimal ersten und zweimal zweiten. Die dritte gleich der Summe der ersten, der zweimal zweiten und dreimat dritten. Wir haben also hier drei Einheiten:

> 4 6, 2 2 8 12, 3 3

Wenn man in den Endpunkten eine dreifische Proportion maehen wird.

Zahl gleich der Samme der ersten und weiter werden. Die zweite gleich der Samme der ersten und zweiten werden. Die zweite gleich der Samme der ersten und zweiten weiten. Die dritte gleich der Samme der ersten und zweiten und dreimal dritten, wie das machstehende Sohen zeigt:

| | 55 | |
|---|----|------|
| 1 | | 1 |
| 2 | 3 | 6, |
| 2 | 9 | 2 |
| 4 | 6 | 12, |
| 3 | 3 | 3 |
| 6 | 9 | \$8. |
| | | |

XVI.

Ueber die harmonische Mitte, und über diezelbe eine eingehendere Forschung.

De wir nus das harmonische Gespräch (Gespräch über die harmonische Mitte) angefangen haben, so meine ich, diefen wir auch eilen die harmonische Proporiosinistit auf, und is dieses Schema, der frühren Ordnung der Grenzen unter einander, zeite man die Differenzen darwischen ein Gerenzen unter einander, zeite man die Differenzen darwischen ein.

Differenzen der Zahlen

Diatessaron Diapente
Sesquiterz Sesquialter
Doppelte Proportion
Diapason.

Man sight also, dass 4:3 die Consonanz Diatessaron hervnrbringt, 6:4 in Dispente consoniren, 6:3 sich in der Symphonie Dispason mischen and thre Differenzen selbst wiederum dieselbe Consonanz feststellen. Denn 2:4 ist als Doppeltes in der Consonanz Dianason aufgesteilt. Wenn man die äusseren Zahlen mit einander multiplicirt und ehenso auch die mittlere Zahl durch Multiplication mit sich selbst wächst, so geben die Producte der Zahlen mit einander verglichen die Proportion des Ganztones; denn 3×6 gieht 18, und 4×4 gieht 16. Die Zahl 18 überschreitet die Zahl 16 um den 8. Theil der kleineren Zahl (16). Wenn man die kleinste Zahi, also hier 3, mit sich selbst multiplicirt, so erhält man 9. Wenn man ferner die grösste Zahl mit sich selbst multiplicirt, so erhält man 36, welche beiden Zahlen, mit einander verstichen, das Vierfache ergeben, also die Consonanz Bisdiapason bewahren. Wenn wir dies genauer betrachten, so wird die ganze Sache aus der wechsolseitigen Multiplication der Differenzen oder Grenzen bestehen. Wenn wir die kleinste Zahl mit der mittleren multipliciren, so erhalten wir 12. Ebenso

wenn wir die Ulenste Zahl mit der grössten multipliciren, so erhalten wir 18. Wenn aber die Mittelzahl mit der grössten multiplicirt wird, so entsteht darum 21. Wenn wir weiter die Ulenste Zahl mit sich selbst multipliciren, so giebt es 9. Auf dieselbe Weise entsteht aus der mittleren 16. Wenn man die grösste Sahl, also 6, mit sich selbst multiplicirt, so erhält man 36, welche Zahlen alle in dieser Ordnung sufgestellt werden: 3.5, 44, 8, 16, 11, 2, 9.

Es sind also die Proportionen für die Consonanz Datessaron 24:18 und 27:9. Für Diapente aber 18:12, 24:16, und 36:24. Das Dreifache ist Diapanon mit Diapente 18:12. Das Vierfache ist Bisdiapason 36:9. Epogdons aber, d.i. Ganzion, wird in der Vergleichung von 18 nnd 16 daresstellt:

| 36:9 | 24:16 |
|--------------------|----------|
| Doppeloctave, | Quinte, |
| 36:12 | 18:12 |
| Octave und Quinte, | Quinte, |
| 24:12 | 25:18 |
| Octave, | Quarte, |
| 18:9 | 12:9 |
| Octave, | Quarte, |
| 36:24 | 18:16 |
| Quinte, | Ganzton. |
| | |

XVII.

Wie swischen swei Zahlen die vorbergenannten Mitten wechselseitig
gesetzt werden.

Es werden aber oft zwei Zablen gegeben und so aufgestellt, dass wir zwieben diese hald die senthunsiehe, hald die geometrische, hald die harmonische Mitte setzen können, worüber wir auch in der Arithnette gesprechen haben; wir wollen es hier in Kürze ooch einmal enwickeln. Wenn man die arithunsiehen Mitte selzh, so mess man die Differenz der gegebenen Grenzen (Zablen) inden, dieselbe theilen und zur der Hennerve Zabl addiren. Wenn abs 0 in mit de die wecksebstellig aufgestellten Zablen sind, so suchen wir die Mitte derselben anch der arithunstischen Proportionalität und Gegende Weize: De Differenz beider

Zahlen ist 30; diese theilen wir und gewinnen dadurch 15, welcke Zahl wir zur kleineren Zahl, also zu 10. addiren, wodurch wir 25 erhalten. Wir setzen nun diese Zahl als Mitte zwischen 10 und 40. wodurch wir die arithmetische Proportionalität gewineen, in dieser Weise: 10, 25, 40. Ebenso können wir zwisehen die angegebenen Zahlen die geometrische Mitte setzen. Ich multiplicire die beiden Zablen 10 und 40 mit einander, wodurch ich 400 erhalte, hiervon nehme ich die tetragonale Seite (d. h. die Wurzel), welche ist 20; denn 20×20 giebt 400. Wenn ich also 20 zwischen 10 und 40 als mittlere Zahl setze, so erhalte ich die geometrische Mitte nach ihrer Ordnung: 10, 20, 40. Wenn wir aber die harmonische Mitte suchen, so addiren wir die gegebenen Zahlen 40 und 40 mit einander, woraus wir 50 gewinnen. Die Differenz der heiden Zahlen ist 30. Die kleinere Zahl 10 multipliciren wir mil dieser Differenz 30 und erhelten bieraus 300, welches Product wir durch die Summe der Zahlen, d. h. durch 50. theilen, was 6 ergiebt. Wenn wir diese Zahl zur kleineren addiren, so erhalten wir 16; und diese Zahl zwischen 10 und 40 als mittlere Zahl gesetzt, giebt uns die harmonische Proportionalität to, t6, 40 %.

XVIII.

Ueber die Beschaffenheit der Consonanaen nsob Nicomachus.

Uterüber soweit; jetzt wollen wir hinzuftigen, wie die Pyttagereer beweisen, dass die mystkalischen Onsonanzen in vorgenannten Propertionen gefunden worden, in weichem Punkte P tol em at en nicht mit üben übereitunstumen schents, weitlied wei gleich auchben sprechen wollen. Diese Gonsonanz ist als die erste und lieblichste hinzustellen, deren Eigenübümlichkeit der Sinn leichter erfast. Denn wie ein jeden Ding an sich beschäden ist, eben so wird es vom Sinne aufgefasst. Wenn ebo die Consonanz, welche in der Vordoppelung besieht, jeichter abs alle anderen orkennber ist, so ist unzweitlen fübepanen die erst Gonsonanz von allen und steht mit Recht voran, well sie zuenst am leichtesten erkant wird. Die übergen Gonsonanzen aber stohen nohwendiger Weise nach der Meinung der Pythagoreer in der Ordaung, welche die Vermehrungen der Vielfechheit und die Vermehrungen der Vielfechheit und die Vermehrungen der Vielfechheit und die Vermigerungen der Vielf

⁴⁾ Die Proportion ist also

^{40: 40 == (40 -- 46) : (46 -- 40)} oder

^{40:40 == \$4:6;} deno \$40 cm \$40.

ergeben haben. Es ist schon gezeigt worden, dass die vielfache Ungleichheit die übertheiligen Proportionen an Alter des Werthes übertrifft. Es werde deswegen die natürliche Zahlenreihe von 4 his 4 aufgestellt, also: 4, 2, 3, 4. Zwei mit i verglieben gieht die doppelte Proportion and erzenst die Consonanz Biapason (Octavo), welche die höchste und durch Einfachheit am leichtesten erkennbare ist. Wenn man 3 mit 4 vergleicht, so erhält man die Consonanz Diapason und Dispente (Octave mit Ouinte). Vier mit i verglichen zeigt das Vierfache und bewirkt die Symphonie Bisdiapason (Doppeloctave); wenn 3 mit 2 verglichen wird, so erhält man Diapente (Quinte). Wenn 4 mit 3 veralichen wird, so erfüllt es die Consonanz Distessaron (Quarte). Dies ist die Ordnung derselben, nachdem altesammt wechselseitig verglichen wurden. Denn die ijhrighteibende Versteichung 4: 2 liest in der doppelten Proportion and ist ganz dieselbe wie 2:4. Hin gleiches Verhältniss haben such die Tünesin Bisdispason, wenn sie durch vielfache Ausdehnnng des Intervalls von einander getrennt sind. Das kleinste (consonirende) Intervall ist aber das, wenn der höhere Ton den tinferen um den dritten Theil des tieferen überschreitet, und so steht ferner der Charakter der Consonanzen fest, dass dieser weder über das Vierfache ausgedehnt, noch mehr als his zum dritten Theil verringert werden kann. Nach Nicomachus ist die Ordnung der Consonanzen folgende: 1. Diapason, 2. Diapason und Diapente, 3. Bisdiapason, 4. Diapente, 5. Diatessaron.

XIX.

Usber die Ordnung der Consonanzen nach Eubulides und Rippasus.

E ub 11 de 2 and III pp a su a stellen jedoch eine zu dere Ordnung der Cozonomane and. Sie segen, Nass die Vermehrung der Viellscheit der Verringerung der Vielerscheit zu Verringerung der Vielerscheit zu verringfliger Ordnung entspreche. Es könne sinstillet hein Zweichese han der Billike, keit Dreitsches ohne den dritten Theil geben. Weil also ein Doppeltes ezistirt, so entsteht daraus die Cozonoma Dispasson. Weil as enn eine Billike gisch, au entsteht gleichsam aus dieser entgegegensetten Theilung de Proportion Sosquialter, d. i. Diapente. Wern diese vermischt werden, minstiel Diapsason und Diapente, so entsteht die arfeiteder Propertion, welche beide Symphonden in sich fast. Und ferner entsteht der dritte Theil durch die entgegengestette Brilling des Driechen. Bierzus erd-sach wiederum die Symphone Diatessayon. Wenn die derefsche und Sesquiterz-Proportion verhanden werden, ob bevirkt nane eine vierfache Properties.

portion, woher es kommt, dass aus der Verbindung von »Dispasson und Dispentier (wolche iconsonanz ist) und «Distessaron» eine Censonaux bevergetht, welche, im Vierfechen bestehend, Sichlagsson genennt wird, Nach diesem Männern ist die Ordnung also folgende: (. Dispasson, 2. Dispentie. 2. Distanson und Disonette. L. Distessaron, 6. Biscianson

XX.

Was nach der Meinung des Nicomachus diesen Consonanzen entgegengesetzt wird,

Ni o m a ohn a meint, dass diesen Constonanzen nicht eben diese gegenzeitigs Sellung zutenme; sonderer wie vielnehr in der Artitumelit die Binleit der Ausgangspunkt des Wechtens und des Abuebunnes war, sot est necht die Symphonie Dispason der Ausgangspunkt der übrigen Consconanzen; diese aber könnten durch entgegengesetzte Theilung festendellt wurden. Dies wird leichter erkannt, wenn man es verher in den Zeilen geseine hit. Es wird also die Einheit sutgesselft, und zwei Theilung einstehen aus dieser, einer in der Verrieffältigung, der andere in der Theilung. Die Fermei ist daher diese



In dieser Weise schreitet die Reihe his in's Unnnüliche fert. Denn 2 ist das Deppleite van 1; der gegenzulberstehende The leigt die Biller der Einheit $\{Y_j\}$. Drei ist des Dreifsche, das Gegenühel ist der dreite Thalit $\{Y_j\}$. Drei ist des Viertlende, das Gegenühel ist der dreite Thalit $\{Y_j\}$. So liegt in der sinfachen Einheit der Anfang des Wachnens und Ahnehmen. Dasselhe wenden wir jetts ut die Genomanzen an. Es steht sien die Genoman Dapsson, welche die Verfoppenige ist, an Siehe des in die Einheit das von die Sentiere Ausganaspunktes, und die Ünrigen liegen an der entgegengeststen Theilong unt diagende Weites Sequipiler maisieh im Dreifschen, Sequipiler naisieh im Dreifschen, Sequipilers abeit im Vierfachen, was durch nachsichenden Beweis derge-han wird. Eben dieselbe Zahl ist der ersis Sequipiler welche des erreit Dreifsche, nümlich von der Grundehbeit, ist. Denn Drei ist in Bezug ouf die Einheit das erste Perfisiche. Ewn olsee Zahl ist der erreit Sequipiler.

wenn sie it vergliefen wird. Ferns ist ehen diese Zahl) das Dreifens der sich eine der sich eine der sich ein der Zahl 2 made, ist die spätischer Sesquialter sie eben hewisen worden ist. Da siebe mit sehr zu der Sequialter sie den hewisen worden ist. Da siebe mit Berhalt der Sequialter sie oben hewisen worden ist. Da siebe mit Berhalt der Sequialter sie den Sequialter sie oben hewisen worden ist. Da sieb Dieperste der Sequialter sie den Sequialter sie der Sequialter sie den Sequialter sie den Sequialter sie der Sequialter sie den Sequial

Fermer enthöll das Varfeche die entgegengesetzte Theilung des Serquiterz. Dem die Zahl, welche das erste Vierfreihe ist, oben dieselbe wird auch als erster Sosquiterz vorgefunden. Vier ist sinstlich das erste Vierfreihe, wenn diese Zahl mit der Rinbeit verglichen wird, und im Vergleich zu 3 sit au erster Sesquiterz. Ferrer ist eben diese Zahl das Vierfleche derselben Differenz, welche Buttesserann ist, der vierfachen Proportion Sesquiterz, welche Distesserann ist, der vierfachen Proportion Zegerechnet wird, welche Bustlapsson ist und eine entgegengesetzte Proportion hat, und es von ihr selbst keines Sesquister gibt, ebens wie auch keine Zahl vorbunden ist, mit welcher die Zahl 3 als erstes Doppelles in der übertheiligen Proportion verbunde künnte, so schelette es eine solech Form der gegenteiligen Proportion aus. Deswegen behauptet nach der Meisung des Nicomschus Biopsson den Grund der Consonanzun in dieser Weise:

(j) Diapason
 2) Diapente und Diapason
 3) Diapente
 4) Bisdiapason
 5) Diatessaron.

Er sagt aber: obsehoe es sich so verhalte, so giegen doch besser die viellichen Proportionen der Gossonanzen verans, die überthelligen folgen dann, chenso wie wir es verber beschrichen haben. Die Gonsonanze sei abso die vernünftige Verdisigung zweier Simmen, der Klaug aber der Palt einer modulitren Stimme, auf eine Klanghübe hingeführt, und ebenderselbe Klang sei das kleinste Theichen der Modulition und jeder Klang cotistele zus einem Schlege, jeder Schlag gehe aber herror aus der Bewegung. Da nilug Bewegungen gleich, andere unsgleich und von eben den ungelichen Bewegungen niehte mahr, andere weisger noch andere unsäeg ungleich sind, so entsteht aus der Gleichbeit die Gleichbeit der Klange. Aus der Ungelichbeit sind, die welche nach Massensäme der Kutterung ungleich sind, offenbere, worsus die ersten und einfurkteren Gossonanzen kommen, welche stämlich vielfach und einfurkteren Aus sent Mitzer, Aus der Kläugen aber, welche in

den übrigen Proportionen enthalten sind, also in den vielfältigen oder in den nicht so deutlichen oder in denen, die im Allgemeinen weit von einander entfernt stehen, gehen Dissonanzen hervor, und keine Eintracht der Klänse ersebe sich daraus.

XXI.

Was verauszuschicken ist, damit bewiesen würde, dass Diapason im vielfachen Geschlecht sich verfinde.

In dieser Erörterung soll bewiesen werden, dass die Consananz Diapason, welche die beste von allen ist, in der vielfachen Gattung der Ungleichheit und in der Proportion der Verdoppelung gefunden wird. Zuerst muss das dargethan werden, wie man in der Gattung der Vielfachheit Diapason als Consonanz erkennen kann. Es ist also Einiges kurz vorauszuschicken, nach dessen Erkenntniss der Beweis von jeder übertheiligen Proportion leichter wird. Wenn man die stetige übertheilize von der wegnimmt, welche kleiner ist, so ist das, was übrig bleibt. kleiner, als die Mitte designigen, was von der Proportion abgezogen ist, z. B. im Sesquialter und Sesquilerz. Weil der Sesquialter grösser ist, so ziehen wir den Sesquiterz vom Sesquialter ab, und es bleibt übrig die Proportion Sesquioctave, welche in der Verdoppelung nicht eine ganze Proportion Sequiterz bewirkt, sondern sie ist um diese Entfernung, welche in Halbton gefunden wird, kleiner. Wenn die verdonnelte Proportion Sesquicetave nicht eine ganzo Proportion Sesquiterz ist, so ist die einfache Proportion Sesquioctave auch nicht die volle Hälfte der Proportion Sesquiterz, und wenn man den Sesquitart vom Sesquiterz abzieht, so gieht das, was übrig bleibt, nicht die Hilfte des Sesonkouart, Dasselbe findet bei den fibrigen stall.

XXII.

Beweis durch Negation, dass Dispason im vielfachen Geschlecht liegt.

Wir wolfen uns zur Consoausz Diagsson zurückkelren. Wenn dens eicht in der vielfochen Grätung der Ungleichnie Hiegt, zo fällt sie in die übertheilige Gattung der Ungleichnieh linein. Es sei abs die übertheilige Froporfiond die Gosonoman Diapsone. Two dieser wird die steitige Consoanan Diapente weggenonamen, und dann bielbi übrig Diansasson. Besidienssyron ist daso kleiner als libigente, und bidsessarvon eibste orfülkt nicht die Billfe der Consonaus Diapente, was unnitgliebt ist, denn es wirdt geszigt, dass Bidsidiessarvon die Consonaus Diapente um einen Gonzaton und Halbton überschreitet. Deswegen kann auch nicht Diapason in die übertheilige Gattang der Ungleichheit gesetzt worden.

| Ganzion | Ganzton |
|-----------|-------------|
| 288:256 | 215:192 |
| Differenz | Differenz |
| 32 | 2.6 |
| Halbton | Diatessaron |
| 256:243 | 256:191 |
| Differenz | Differenz |
| 13 | 64 |
| Ganzton | Diapente |
| 243:216 | 285:192 |
| Differenz | Differenz |
| | |

XXIII.

Beweis durch Megation, dass Diaponte, Diatessaron und der Ganston in der übertheiligen Proportion liegen,

Es bleibt also übrig zu zeigen, dass Diapente, Diatessaron und der Ganzton in die übertheilige Proportion zu setzen seien. Denn obschon dies auch hereits im ersten Beweise, wo wir zeigten, dass Diapason in die übertheilige Gattung nicht zu setzen sel, durch eine gewisse Berechnungsart klar wurde, so wollen wir doch jetzt diesen Punkt besonders und sorgfältiger behandeln. Wenn nämlich Jemand sagt, dass diese Proportionen nicht in die libertheilige Gattung zu setzen seien, so wird er zugestehen, dass sie in der vielfachen Gattung liegen. Denn warum sie nicht in der übermehrtheitigen oder in den übrigen vermischten Gattungen liegen können, ist schon früher, wie ich meine, erklärt worden. Sie mögen also (wenn es geschehen kann) in die vielfache Gattung gesetzt werden. Und well nun Diatessaron die kleinere Consonanz, Diapente aber die grössere ist, so möge Diatessaron der doppelten. Diapente aber der dreifschen Proportion der Vielfsehheit angepasst werden. Denn wahrscheinlicherweise wird, da die Consonanz Diatessaron mit der Consonanz Diapente stetig ist, ebenso Diapente, wenn Diatessaron in das Doppelte gesetzt wird, im stetig Doppelten liegen, d. i. im Dreifachen. Der Ganzton jedoch, weil er in den musikalischen Proportionen nach Distessaron gesetzt ist, muss gewiss in der Proportion liegen, welche kleiner als das Doppelte ist. Das kann man aber in der Gattung der Vielfachheit nicht finden. Es bleibt also übrig, dass die Proportion des Genztones in die Proportionen der Uebertheitigkeit bineinfällt. Es sei elso die erste, nümlich Sesquialter, die Proportion des Ganztones. Denn wenn wir des Doppelte vom Dreifachen wegnebmen, so ist das, was übrig bleibt, Sesquialter. Wenn also Diatessaron das Doppelte ist, Diapente aber das Dreifache, so bleibt, wenn Diatessaron von Diapente abgezogen wird, der Ganzton übrig; es kann elso auf keine Weise bezweifelt werden, dass der Ganzton in die Proportion Sesquiafter gestallt werden muss. Zwei Sesquialter-Proportionen sind aber grösser, als das Doppelto, wie ein jeder Unterrichtete aus der Arithmetik folgern kann. Zwei Ganztöne also würden grösser sein als Diatessaron, was ganz unsinnig ist; denn Diatessaron überschreitet zwei Ganztöne um eine Halbtonstufe. Diatessaron und Diapente müssen also unbedingt in die übertheltige Gattung der Ungleichheit gesetzt werden. Nun könnte Jemand behaupten. der Ganzton liege euch in der vielfacken Gattung, weil derselbe kleiner ist als Distessaron. Distessaron abor ist kleiner, als Diepente, und nun liege Diapente im Vierfachen, Diatessaron im Dreifachen, der Ganzton im Doppelteu. Diapente besteht aber aus Diatessaron und Ganzton. Das Vierfache besteht also nach dieser Rechnung aus dem Dreifachen und Zweifachen, was unmöglich ist. Ferner werde Diatessaron in's Dreifache, Diapente in's Vierfache gestellt. Wenn wir also das Dreifache vom Vierfachen wegnehmen, so wird Sesquiterz übrig bleiben. Wonn man ferner Diatessaron von der Consonauz Diapente abziebt, so bleibt der Ganzton übrig. Der Ganzton wird also nach dieser Rechnung in der Proportion Sesquiterz bestehen. Drei Sesquiterzen sind aber kicinor els ein Dreifaches. Drei Ganztöne werden also auf keine vernünftige Weise cin Diatessaron ausfüllen, weil es grundfalsch ist. Donn zwei Genztöne und ein kleinerer Balbton erfüllen die Consonanz Diatessaron. Hieraus also erklärt sich, dass die Consonanz Diatossaron nicht vielfach ist. Ich behaupte aber, dass auch Diapente nicht in der vielfachen Gattung kegen kann. Denn wenn sie darin feststeht, so wird, woil die kleinere Consonauz, nămlich Diatessaron, mit (hr stetig ist, Diapente nicht in das kleinste Vielfache gesetzt werden, d. h. nämlich in das Doppelte, so dass sie an der Stelle stoht, wohin die Consonanz Diatessaron passen könnte. Die Consonanz Dielessaron ist aber nicht von der vielfachen Gattong. Deswegen kann auch Diapente nicht in einer grössern Proportion des Vielfechen, als im Doppelten, was die kloinste ist, die rochte Stelle finden. Wenn also Diapente in der kleinsten, d. h. im Doppelten, liegt, so kenn Dietessaron, was kleiner ist, der vielfachen Gettung nicht angepased worden. Denn niehts Kleinerse giebt es von dieser Gattung, angepased worden. Denn niehts Kleinerse giebt es von dieser Gattung, and ande den pellegte So so sia den Dieseraron Seequilater. Ganzoten aber Sesquilater, Gener el logi 3 in der steligen Proportion. Zwel Seequilater Levens nicht jedoch größeser, als ein Gattung bei Gattung ein Gattung größeser, als eine Gattung größeser, als eine Gattung größeser, aus der Gattung größeser, der Gattung größeser der G

XXIV

Beweis, dazs Dispente und Distessaron in den grössten übertheiligen Proportionen liegen.

Ferner ist nothwendiger Weise binzugnsetzen, dass, wenn Diapente und Diatessaron übertheilige Proportionen enthalten, sie auch in den grössten übertheiligen Proportionen zusammengesetzt werden. Die grössten sind aber Sesquialter und Sesquiterz. Dies wird auf folgende Weise bewiesen. Wenn die Consonanzen Dispente und Diatessaron in kleinere Proportionen gesetzt werden als Sesquialter und Sesquiterz, so unterliegt es keinem Zweifel, dass, gleichwie andere übertheilige Proportionen - ausser oben Sesquialter und Sesquiterz - mit einander verhunden ein Doppeltes nicht bewirken, so auch Diapente und Diatessaron ein Diapason auf keine Weise umschliessen können. Denn weil gezeigt wurde, das Diapason in der doppelten Proportion liegt und die doppelte Proportion aus Sesquialter und Sesquiterz zusammengesetzt ist, Diapason aber aus der Verbindung von Diatessarge und Diapente besteht : so ist es unzweifelhaft, dass, wenn das ganze Diapason im Doppelten besteht. Diapente und Diatessaron in die Proportion Sesquialter und Sesquiterz gesetzt werden missen. Denn auf andere Weise verbunden. würden sie nicht ein Diapason bewirken, welebe Consonaoz in der doppetten Proportion besteht, wenn sie nicht in diesen beiden Proportionen Sesquialter und Sesquiterz standeo : denn andere übertheilige Proportionen werden eben diese doppelte auf keine Weise zusammenschliessen 1).

i) Sesquialter = Dispente = 3:3, Sesquitterz = Dispensaron = 4:2,

Dispason = Dispente und Distessaron = $3/2 \times 4/3 = 2.4$

XXV.

Dispente liegt im Sesquister, Distessaron im Sesquiters, der Ganston in der Sesquioctave.

Ich behaupte aber, dass gerade gaze eigentütünlich Dispate in der Proportion Sengitter und Disessron in der Proportion Sengitter besteht. Weil näudich von beiden Proportionen Sesquiater die gebesere und Songitter die Alcheer (st., und weil auch in des Gonnsonnere Dispate grüser und Distessron kleiner ist, so ist ganz klar, dass alle züssere Proportion General von der grösseren Consonnaz, die kleinere Proportion Kert kleineren Gonsonnaz entsprieht. Man wird aber Dispate in die Proportion Sesquiater, Dietessaron aber in die Proportion Sesquiater, Dietessaron aber in die Proportion Sesquiater, Dietessaron aber in die Proportion Nesquiters, politich ein Zwischleiteratun, den una Ganzton neund. Wenn wir die Gonsonnaz Dietessaron von Dispette wegenelnen, so bleibt die Proportion Sesquiterker von Sesquiater wegenbane, so bleibt die Proportion Sesquiterker, woraus-erleitlt, dass der Ganzton in die Proportion Sesquicotave gesetzt werden mats.

- [6:8 == Sesquiterz,
 - 6:9 == Sesquialter,
 - 8:9 == Sesquicet.rv-Proportion.]

XXVI

Dispason und Dispente liegen in dreifscher Proportion, Biediapason in vierfacher.

XXVII.

Diatessaron und Diapason ist nach den Pythagoresm keine Consonanz.

Hieraus möchte der sorgfältige Leser erkennen, dass, wenn Consonahzen mit Consonanzen zusammengesetzt werden, auch andere Congestian. sonanzen entstehen. Denn die Verbindung von Diapento und Diatessaron bewirkt, wie schon gesagt. Diapason: wenn diese Consonanz wiederum mit der Symphonie Diapente verbunden wird, so entsteht eine Consonanz, welche nach beiden Worten benannt wird, närnlich «Dianason und Diagontes. Wenn unn dieser Consonanz Diatessaron angefügt wird, so entsteht Buslianason, welche eine vierfache Proportion enthült. Wie also, wenn wir die Consonanzen Diatessaron und Dianasort verbinden. werden sie dann nach den Pythagoreern gicht eine Consonanz bewirken* Keinesweges. Denn sie fällt zunächst in des übermehrtbeilige Geschlecht der Ungleichbeit hinein und bewahrt weder die Ordnung der Vielfachbeit, noch die Einfachheit der Lebertheiliskeit. Wir wollen dun die Zahlen aufstellen, mit welchen wir dies leichter beweisen können. Wir habon also 3 und des Doppelte hierven, nämlich 6, welche Proportion im Dinpason liegt. Hieran fügen wir die Proportion Sesquiterz, nämlich 8. von der wir vorher sagten, dass sie Diatessaron sei. Denn 8:6 ist die Proportion für Diatessaron: 8 mit 3 verzächen erzieht, dass 8 die Zahl zweimal enthält; iedoch ist 8 kein Vielfaches von 3, denn sie enthalt noch ausserden zwei einfache Thelle derselben, da sie das Dounelte von 3 durch zwei Einheiten übertrifft, die beide die dritten Thede von 3 sind, welche letztere Zahl wir als erste und kleitiste Grenze (Zahl) setzen. Es seien also folgende drei Grenzen (Zahlen : 3, 6, 8

seien also folgende drei Grenzen (Zahlen : 3, 6, 8) Diapason mit Diatessaron eine Dissonanz.

3:6 = Diapason (Consonanz).

6:8 = Diatessaron (Consonanz).

3:8 = Diapason mit Diatessaron (Dissonanz).

 6.3. Gazton 8.9. Dispente 6.9. Dispasso und Dispente 3.9. Dispense for derechele Proportion wird also die sein 3, 6, 8, 9. Obsalon hieriber Nicomarchus vielerlei geosgi hat, so haben wir doelt in müglichster Kürzu gazar dasselbe, was die Pythagereer als Meinung aufstellen, beweien und hieraus gewisse beweistlichende Gosseptenzon gazgone. Wenn also Distessaron der Consonanz Dispasson angefügt wird, so kann aus dieser Verbindung kriste Gossonaze eststehen. Vas hieribe Pote Icmaeus mehnt, wollen wir spätter anführen. Hieriber soweit j jotzt wollen wir über den Halboo Betrachtungen anstellen.

[Diapason mit Diapente

3:9,

Diapente 6:9,

Diapason (doppelto Proportion)

3 : 6, Dialessaron (Sesquiterz-Proportion)

6:8,

Ganzton (Sesquioctav-Proportion) 8:9,

Diapason mit Diatessaron 3 : 8.1

XXVIII

Ueber den Halbton, in welchen kleinsten Zahlen er besteht.

Man hat nun die Bezeichnung Eriblinen nicht deswegen, weil sie etwe die klitten der Gnuzifien wiren, sondern weil sie nicht game Töse sind. Die Art des Zwischenraumen, welchen wir joitt mit rilabltom-bezeichnen; wurch bei den Achtern s-Humzen oder Dissies genannt. Wenn ninnlich aus der Proportion Sesquiterz, wedehe Distessaren ist, zwei Sesquitotzer-Proportionen, die abs Gnuzifien sind, weggenenmen worden, so bleibt ein Zwischenraum üben, den man als Halbtom bezeichnet. We wollen nabe zwei Ganttiee nuchen, die in steliges Scielung beschrieben wurden. Weil nun diese, wie gesaugt wurde, in der Songiechen-Proportion bestehen und wir zwei Sesquictex-Proportionen als stetage nicht anwenden kömen, wunn nicht jene Zahl, von welcher sich dieselben höheten lassen, als ein Viteländes gefünden wird, so nei-mum wir 1 an, von welcher 5 das Achtschie ist. Van desser Zahl werden wer eine sengieucher Zahl ableiten Lösnen. Weil wir zu der zwein wer dem ver eine sengieucher Zahl ableiten Lösnen. Weil wir zu der zwein wer dem sengieucher Zahl ableiten Lösnen.

suchus, so műssen vir 8½x nohmen, und hieraus, also aus 64, werdem sie ettwickel. Es wird also ake zweite Actifactie sein, sos welchen dem wir 2 sesquiectave Proportionen herleiten Kümen. Denn 8, welche 22ab der set frahe 190 not 61 Einheiten ist, diesem Einheiten himzodellier old genze Summe 72; illeer Zahl auf dieselbe Weise der 8te Flori, das 50, hieraus der 190 note 190 no

Ielat welfen wir von 61 Einheiten den Sesquiters auchen. Weit nun 64 keinen Sant Theil hat, so wird sich hald, wenn wir alle diese Zablen durch 3 multiplicieren, nus diesen der 3er Theil ergeben, und alle werden in derselben Proportion bestehen, in welders sew orther bestanden, else 3 als Multiplicator zu linen hernatrat. 3×61 ist 1921, deren 18ch 18ch, also 64, zu diesem Produche Lüngerfügt, 156 ergieht. Es wird diese Sesquiters-Proportion die Consomuz eines Diatessvon bekannten.

Jetzt wollen wir zwei Sesquioctav-Proportionen in richtiger Ordnag aufstellen, die zu 192 in 2 Zahlen bestelen. Wir nehmon also 3×72=216, ferner 3×81=243, welche beiden Producte zwischen jene Zahlen 192 und 256 auf folgende Weise gesetzi werden:

> 192, 216, 243, 256. 192: 216 = Ganzton, 216: 243 = Ganzton,

213:256 = Halbton, 192:256 = Diatessaron.

In dieser Aufstellung der Proportionen ist die erste Zulf zur letzten als Consonanz Dautesseron aufgestellt. Die erste zur Zten und die 2te zur 3ten stellen zwei beina el barto (nebeneinanderliegende) Gunzteine dar. Der Zwiseltennaum, welcher übrig bleibt, also 243:256, bezeichnet die Meinste Form die Stallstones.

XXIX.

Beweise, dess 243:256 nicht die Halfte eines Ganztones ist.

Ich will rlso beweien, dass die Enfermang von 343 bis zu 256 nicht die vollkomme Ausdehung der Mitte eines Ganztones ist. Demn die Differenz von 243 md 256 besteht nur aus 13 Einheiten, welche Zahl also we nigere Einheiten euthält, als der 18te Treif der kleineren Zahl die von der naber, als der 18te Treif der kleineren Zahl (433), met naber, als der 18te Treif der kleineren Zahl (433), met naber, als der 18te Treif der kleineren Zahl (434), met naber, als der 18te Treif der 18te Den 18te 31 giebt 234, welche Zahl der Zahl 243 durettaus nicht geiert ist; 19×13 ist wiederum geweser als 243. Jeder Halblom niksels, wenn er etw.

dennoch die volle Rälfte eines Ganztones ausmacht, zwischen den 16ten und 17ten Theil gesetzt werden, was nachher gezeigt wird.

Jetts wird kir werden, doss zwei nebeneinanderliegende falblüte einen ganzen 70 midt vollansehen Künen. Wenn wir also das Verbältniss 156:141 haben, so woßen wir nach der früher eatwicklein. Hegel z solehen int innader stellig Proportionan antällein. — 156 nië int sich selbes multiplierit, giebt die grössic Zahl 61336. Ebenso 143, mit sich selbes multiplierit, giebt die kinnier Zahl 18040. Ferner multiplicien wir 156 mit 150, so orballen wir die Zahl 62208, welche als multiper in dieser Weise zesetts wird.

65536:62208:59049.

In der Proportion 65536: 62208 liegt also die Proportion 256: 243, Ebenso in der Proportion 62208: 59049. Die grösste Zahl 65536 zur kleinsten 59049 howirkt dennoch nicht einen ganzen Ton. Wenn nun die Proportion der ersten zur zweiten Zahl, welche gleich ist der 2ten zur 3ten, als ein vollkommner Halbton bewiesen ist, so können also die beiden verbunden nothwendig einen ganzen Ton bewirken. Da nun aber die Proportion der aussersten Zahlen [65536:59049] keine Sesquioctav-Proportion ist, so ist hierdurch bewiesen, dass die heiden Zwischouraume als keine eigentlichen Hilften eines ganzen Tones erscheinen. Denn die Verdoppelung einer Hälfte ist das Ganze der Hälfte. Wenn also die neben einander liegenden gleichen Thode das Ganzo nicht vollmachen können, so ist ein Theil kleiner, als die Hälfte. Wenn sie aber grösser sind, als dos Ganze, so ist auch ein Theil grösser als die Hälfte, weshab also bewiesen wird, dass 65536: 59049 keine Sesquioctav-Proportion macht. Denn wenn wir den Sten Theil von 59019 nehmen und diesen Einheiten (59049) zusetzen wollten nach den Regeln, wie sie in der Arithmetik gegeben wurden, so finden wir, dass dieser 8te Theil nicht in ganzen Zahlen besteht; deswegen übertassen wir diesen 8ten Theil der Sorgfalt der Leser zur Betrachtung. Es erhelft also, dass diese Proportion 256: 243 nicht die vollkomme Hälfte eines Ganziones ist und deswegen das, was in Wahrheit Halbton genannt wird. ein kleinerer Theil ist, als die Hilfte des Ganztones.

XXX.

Ueber den grösseren Theil von einem Ganzton, und in welchen kleinsten Zahlen er besteht.

Der übrige Theil, welcher der grössere ist, wird von den Griechen "Apotome» genannt, von uns kann er mit "Abschnitt» (decisio) bezeichnet

werden. Es bringt die Natur mit sieh, dass, wenn man etwas abschneidet und zwar so, dass das Ganze nicht in gleiche Theile zerlegt wird. der Meinere Theil um so viel kleiner als die Hälfte sein muss, um wie viel der erössere Theil erösser als die Hälfte ist. Em wie viel also der Meinere Halbton kleiner als die ganze Hälfte eines Ganztones ist. um so viel übertriff. Anotome die volle Hälfte eines Gauztones. Nachdem wir nun dargethan haben, dass der Halbton hauntsächlich in den Zahlen 256 and 243 besteht, wollen wir jetzt das beweisen, was Apoteme genannt wird, und auseinandersetzen, in welchen kleinsten Zahlen diesetbe vorkommt. Wenn nämlich 343 den 8ten Theil zu sich nehmen könnte, da sie zu dieser als sesquioctave Zahl verglichen wint, dann würde 256. zur sesentoctaven Summe der kleinsten Zahl verglichen, nothwendigerweise eine Apotome zeigen. Weil nun dargethan wird, dass der 8te Theil zu derselben fehlt, so multiplieiren wir beide Zahlen mit 8. Aus 243 wird durch Multiplication mit 8 die Zahl 1944. Wenn hierze der cicentliche 8to Theil, also 243, hinzuaddirt wird, so erhilt man 2187. Ferner multipliciren wir 256 mit 8. woraus 2048 entsteht, welche Zahl awischen die vorbergenannten Zablen in die Mitte gesetzt wird.

Kleinerer Halbton, Apetome

Erster Klang, Zweitor Klang, Dritter Klang 1944 2048 2187 Ganzton (Sesquioctav-Proportion) 1944, 2487.

Die dritte Zahl, zur ersten vergieben, behauptet die Proportion eines Ganziones. Die zweite zur ersten die eines kleineren Balbotese. Die 31e zur ±ten aber ist die Proportion der Apotome. Und gerade in diesen scheint die Proportion der Apotome zu bestehen, die der Zwischennum einest Falbitenes in den kleinsten Zahlen 136 und ±33 entlahten ist. Deswegen uns sind 1944 und 1948 in derseiben Proportion, wir 43 mid 436, weit 136 und 418 durch 8 multiplierit worden sind. Denn wenn ein und dieselbe Zahl 2 beliebige Zahlen molifiquiert, so werden sich die aus der Multiplication entstandenen Zahlen und erstehen Proportion befinden, in der sich die Zahlen belinden, welche die Zahl vorder multiplieri hat.

XXXI.

In welchen Proportionen Dispente und Dispeson bestehen, und dass Dispeson aus 6 Ganstönen nicht besteht.

Nachdem wir uns nau über die Consonanz Diatessaron weiter verbreitet haben, wellen wir kürzer und mit reinen Zahlen über die Consonanzen Diapason und Diapente spreeben.

Diapente besteht aus drei Ganztinen und einem Halbton, d. h. aus biatessaron und dem Ganztone. Es werden die Zahlen, welehe das frühere Schema zusammenfasst, folgendermassen aufgestellt: 193, 216, 213, 256. Diatessaron besteht aus zwei Ganztönen und einem kleineren Halbton

92 : 246 : 243 : 256 Ganzton Ganzton Halbton.

In dieser Airstellung ergeht das Verbiltniss der 1 sten zur 4 ten und der 1 ten zur 3 ten Zahl Ganztöne. Das Verhältniss der 3 ten zur 4 ten aber ist das eines kleineren Rabbtones, wie vorher gezeigt wurde. Wenn wir also von 356 den 8 ten Theil [23] uehmen und der ganzen Zahl zusetzen, so erhalten wir 388. Diese Zahl, mit 192 vergliehen, ergiebt die Proportien Sesquialter:

192 : 288 Diapento.

Mithin sind hier drei Ganztáne, wenn die iste Zahl zur ±ten, die tie zur 18ten, die it zur 18ten vergieben wird. Der Halbton aber hit die Proportion der 3ten Zahl zur ±ten. Wenn also Bistessaron aus zwei Ganztinen und einem kleineren lähten besteht, so dürhe die Verhündung von Diatessaron und Diapente ein Diapson bewirken, das also für Ganztinen und zwei kleinere Halbtöne enthält, wedeln Estetreen einem Ganzton eldeln zu erfüllen seheinen. Diapson ist aben nicht eine Gonsonanz, die aus seehs Ganztönen besteht, wie A risto ze nu zu meint, da es auch die Zahleausdsfellung augenscheinlich zeigt. Es werden zümlich seehs Ganztöne in einer Reihe aufgestellt und zwar in den Seqquicktw-Proportienne. Seehs Sesquiechs-Proportionen worden aber vom 6ten Achtfieden herspektiet. Es werden also seehs Achtfiehe auf (Negende Weiss outgestellt):

1, 8, 64, 512, 4096, 32768, 263164.

Von dieser letzten Zahl werden seehs Ganztöne in der Sesquisetav-Proportion aufgestellt und zwar so, dass die 8ten Theile der Zahlen zu dem Umfang der Zahlen selbst hinzuaddert werden. Es sei also die Ordnung you folgender Art:

Sechs Achtfache

52488

59649

| | ١, | 8, | 64, | 511, | 1096. | 32768, | 262144 | |
|-----|------|------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|
| Die | Seso | [uío | etav- | Propo | rtione | n Die | achten ' | Theile |
| | | | 262 I | 11 | | | 32768 | |
| | | | 2949 | 112 | | | 36864 | |
| | | | 3317 | 76 | | | 41472 | |
| | | | 2724 | | | | Inche | |

119905

479392

folgenden kleinsten Zahlen bestebt:

531444. Der Beweis für diese Anordnung ist nun folgender : Die fortlaufende Beibe nämlich, welche die Grenzlinie genannt wird, weist Stacke Zahlen auf. Von der 6ten Achtfachen aber werden die Sesquioctav-Proportionen hergeleitet. Wo wir die 8ten Theile hingeschrieben haben, da sind es eben die 8ten Theile der Zahlen, zu welchen sie binzuaddirt werden. Durch diese Addition wachsen die folgenden Zahlen, wie es z. B. bei der ersten der Fall ist. bei der Zahl 262414. Der Ste Theil hiervon ist 32768 : diesen zur ganzen Zahl hinzuaddirt, erzieht die folgende Zahl 294912. Dasselbe findet bei den übrigen Zahlen statt. Wenn also die jetzte Zahl 531441 das Doppelte van der ersten Zahl 262141 wäre, so würde mit Recht Diapasan aus 6 Ganztönen bestehen. Jetzt suchen wir das Doppelte von der kleinsten Zahl der angegebenen. Dies wird kleiner sein, als die Zahl, welche die grösste und letzte ist. Denn das Doppelte von der Zahl 262144, welche mit dieser Zahl proportienirt in der Octave liegt, also 524288, ist Meiner, als die Zahl, welche

ist demnach kleiner als 6 Ganztöne. Und das , um was sechs Ganztöne die Consunanz Diapason übertreffen , nennen wir «Comma», welches in 521288 und 531444 Differenz

den 6ten Ganzton behauptet, nämlich 531441. Die Consonanz Diamason

7133.

Comma oder Zwischenraum, um welchen sechs Ganztone grüsser sind, als ein Diapason

594988: 534444

Was hierüber Aristoxenus meint, welcher den Ohren das ganze Urtheil zutraute, werde ich an andern Orien erwähnen. Jetzt will ich zur Vermeidung eines Tadels die ganze Reihe der Veränderungen zusammenfassen.

| AILMIN OH BUSINESS | |
|--------------------|---------------|
| Seebs | Achtfacha |

| nechs | _ | | | | ~ Aeni | lache | |
|-------|---|----|-----|------|--------|--------|----------------------|
| 4 | 8 | 64 | 512 | 4096 | 32768 | 252144 | Alte Sesquioctay - |
| | 9 | 72 | 576 | 4608 | 36864 | 294912 | Proportionen, die |
| | | 81 | 648 | 5184 | 41472 | 331776 | zuletzt aus den frü- |
| | | | 729 | 5832 | 46656 | 373248 | heren hervorgeben |
| | | | | 6561 | 52488 | 419904 | und die sechs Ganz- |
| | | | | | 59049 | 472392 | töne bewirken. |
| | | | | | | 531441 | |

Alle neunfachen Diagonalen.

BUCH III.

Beweis gegen Aristoxenus, dass die übertheilige Proportion nicht in Gleiches getheilt werden kann, und daher auch nicht der Ganston.

.

Im vorigem Buehe wurde gozeigt, dass die Gonsonanz Dietesseron aus § Ganzideen und einem Halbton, bisperie aber aus deri Giarzideen und einem Lalbton, bisperie aber aus deri Giarzideen und einem Halbton, bisperie aber aus deri Giarzideen und einem Lalbton bestehe, dass aber diese die vollkömmen Häfte eines Ganzidens eine Mewriken, wem mas dei unzehn betrechte den diereinet, mit daher auch Diepson den Umfang von 6 Ganzidene amf keine Misse erneichen ham. Weil nun aber der Busider, 47 sie ox en us, der Alles dem Urtheit der Gören überliese, nicht der Anzieht vor, dass diese Halbtion, vin nuch den Pythopreren, von der Bilber versicheten seien, sondern dass sie, wie sie Halbtöne gennant würden, eben auch die Hälften der Ganziden seien: so mülsen wir hierüber wiedernm ein weiß greechen und dardum, dass keine frihier ganzamte überheite ger Proprotion durch eine bekannte Zahl in eine vollkommune Hüfte zerlegt werfunk kann.

Wenn zwischen zwei Zahlen die überdielige Proportion besieht, entweler zwischen zwei Grundzahlen, wo die Einstel Differenz ist, oder zwischen zwei auteren Zahlen, zo wird man keine mittlere Zahl so zu astzen zwei auteren Zahlen, zo wird man keine mittlere Zahl so zu astzen zweinigen, dess die mittlere zur letzen dieselbe Proportion jedech land eine einsteller Zahl so setzen, dass ei geichen Differenzen bewirkt und also mach Art der zufthmatischen Mitte eine Oleichbeit herrvarraß, oder nach Art der zufthmatischen Mitte eine Oleichbeit herrvarraß, oder nach Art der zufthmatischen Mitte eine Oleichbeit herrvarfaß, so wird zu der zufthmatischen Wenn dies bewiesen wird, so wird auch das nieht als Behauptung aufgestellt werden fönnen, dass die Sesquiesten-Proportion, auch der sich und zustellt, sich in Hillten theilen Bisst, die jede Sesquiousw-Proportion zur überheißigen Gattung der Ungeleichbeit gehört. Dies wird jedech

besser durch inductiven Beweis gethan. Wenn man nämlich seine Betrachtung auf die eiezeleen übertheiligen Proportionen gelenkt hat , und einem weiter keine begegnet, welche, nach zwischengeschebener Mittelzahl, in gleiche Proportionen getheilt wird; so ist nicht zweifelhaft, dass eine übertheilige Propertien nicht in Gleiches getheilt werden kann. Wenn nun das den Ohren als Consonirendes zu erklingen scheint, sohald eine Stimme zu einer andern verglichen wird, die von einander um zwei Ganztöne und einen vollkommenen Halbton 1) abstehen, so wird gezeigt, dass dies von Natur nichts Consonirendes ist. Weil nun aber jeder Sinn die kleinsten Theile nicht erfassen kann, so kann auch daher der Sinn der Ohren diese Differenz, welche über das Consonircude berausschreitet, nicht unterscheiden; dann wird er sie aber wahrnehmen, wonn ein selches Theilchen bäufig durch eben dieselben Irrthümer wächst. Denn was im Kleinsten nicht hinreichend erkannt wird, das sieht man ein, wenn es in der Zusammensetzung und Verbindung anfängt, ein Ganzes zu werden. Mit welcher Propertien nun sollen wir beginnen? Vielleicht werden wir die Untersuchung abkürzen, wenn wir mit dem anfangen, was gerade jetzt vorliegt. Die Frage liegt nämlich vor, ob der Ganzton in zwei gleiche Theile zerlegt werden kann, oder nicht. Jetzt wollen wir also vom Ganzten handeln und beweisen, wie derselbe in zwei gleiche Theile nicht getheilt werden kann. Wenn man diesen Beweis auf die übrigen übertheiligen Verbültnisse überträgt, so wird in libnlicher Weise gezeigt, dass sich ein übertheiliges Verhältniss durch eine bekannte und ganze Zahl nicht in gleiche Theile zerlegen lässt. Die Grundzahlen, welche den Ganztou enthalten, sind also 8 und 9. Weil sich nnn diese in der natürtichen Zahlenreiho folgen, so dass keine Zahl zwischen diesen besteht, so multiplieiren wir dieselben mit der kleinsten Zahl, mit welcher man überbaupt multiplieiren kann, nämlich mit 2. Dang entstehen aus den Zahlen 8 und 9 die Zahlen 16 und 18. zwischen welchen in der natürlichen Zahlenreihe die Zahl 47 liegt. 18:16 ist also der Ganzton. 48 zu 17 vergliehen hat diese (nümlich die Zahl (7) ganz und den 17ten Theil derselben. Der 17te Theil ist aber natürlich kleiner als der 16te. Die Propertion, welche zwischen 16 und 17 stattfindet, ist grösser, als die zwischen 17 und 18. Wir stellen dieselben so auf: es sei A == 46, C == 17 und B == 18. Die vellständige Mitte eines Ganztones liegt also keineswegs zwischen C und B. Denn es ist die Proportion CB kleiner als die Proportion CA. Zu dem grösseren

⁴⁾ Ein Halbton, der gerude die Haifte eines Ganztones wäre.

Theil ist also eine richtige Mitte zu setzen. Diese Mitte sei D. Weil die Proportion DR, welches die richtige Hillte eines Ganztones ausmacht. grösser ist als die Proportion CB, wefche der kleinere Theil von einem Ganzione ist, die Proportion AC aber als grösserer Theil von einem Ganztone grösser ist als die Proportion AD, welche die richtige Hälfte eines Ganztones, und AC eine Proportion Sesquisextadecima, CB aber eine Sesquiseptimadecima-Proportion ist : so ist es unzweifelhaft, dass die richtige Mitte eines Ganztones zwischen die Soszolsextadecima- und Sesquiseptimadeeima-Proportion fillt. Diese Mitte kann aber durchaus nicht in einer ganzen Zahl gefunden werden.

16 17 18 A n c

A-D == richtigo Hälfte eines Ganztones. A-C = grösserer Theil eines Ganztones,

D—R == richtige Billie eines Ganztones.

C-B = Lleinerer Theil eines Ganztones.

Wenn aber zur Zahl 16 die Zahl 17 verglichen wird, so behauptet sie darüber eine Ueber-Sesquisextadecima-Proportion : wenn wir von derselben Zahl 17 den 16ten Theil suchen, so wird es die Einheit und der 16te Theil der Einheit sein; wenn wir dies zur Zahl 17 addiren, so entsteht (81/18. Wenn wir also \$81/18 mlt der Zahl (6 vergleichen , so scheint der 16te Theil mit Becht die Mensur des Ganztones zu überschzeiton, da zur Zahl 16 allein die Zahl 18 die Proportion Sosquioctave inne hult. Weil also die Ueber-Sesquisextadecima-Proportion doppelt genommen den Ganzion überschreitet, so kann sie nicht die richtige Hälfte eines Gonztones sein. Denn was, zweimal genommen, eine Grösse überschreitet, kann nicht die richtige Hälfte derselben sein. (Denn was, zweimal genommen, eine Grösse überschreitet, muss an sich die Hälfte dieser Grösse überschreiten.) Deswegen wird die Ueber-Sesquisextadecima-Proportion nicht die Hälfte eines Ganztones sein. Aus diesem Grunde wird auch nicht irgond eine grössere Propertion als die Sesquisextadecima-Proportion die Hälfte eines Ganztones sein können, da sie selbst ja schon grösser als die richtige Hälfte eines Ganztones ist. Da uun der Sesquisextadecima-Proportion in fortlaufender Ordnung die Sesquiseptimadecima-Proportion folgt, so wollen wir sehen, ob diese letztere, zweimal genommen, den Ganzton nicht vollmacht. Den 17ten Theil der Zahl 17 enthält die Zahl 18. Wenn wir in derselben Proportion noch eine andere Zahl zu 48 vergleichen, so wird es 49 sein und der 17te Theil. Wenn wir zur Zahl 17 eine Zahl vergleichen, die an der Sesspiectav-Proportion liegt, so entsteht 19 und der ats Theil. Der 8te Theil ist aber grösser, als der 17te Theil. Die Proportion ber Zalben 17 und 19%, ist also grösser als die, welche in 17 und 19%, besteht, welches die Sesquiespilmaderion-Proportionen abo scheinen nieht nens ind. Zwei Sesquiespilmaderion-Proportionen abo scheinen nieht einen Ganzton zo geben. Nieht ist die Sesquiespilmaderion-Preportion die Hällte diese Ganztones, weil das, was bei der Verdrappellog nieht das Ganze giebt, an sieh meht die Hälfte desselben ausmacht. Den mener ist die verdrandeste Hälte nieht den nieht, dieser Little sie ist.

Die Sesquisextadecima-Proportion.

Der ganze Zwischenraum besteht aus zwei Apotomen; die wahre Sesquioctav-Proportion ist 16:18.

Apotome. Apotome.

Grösserer Theil Grösserer Theil
des Ganztones. des Ganztones,
16 17 181/18.

Der Ganzton mit dem Comma ¹/₁₆; die Proportien ist um ein Comma grösser als die Sesquioctav-Proportion. Der Ganzton ist darüber vermehrt.

Koin ganzer Ton besteht aus 2 Diesen, indem zu einem ganzen Ton ein Comma fehlt.

Die Proportion Sesquiseptimadeeima, eathaltend die Diesis,
II. In. einen kleineren Habboo.

17

Die kleinere Sesruioetav-Proportion mit dem Comma.

Die Sesquioctav-Proportion enthält einen ganzen Ton aus der Diesis und Apotome.

18 18¹/₁₇ 19¹/₆ Kein ganzer Ton.

n.

Wenn man von der Sesquiters-Proportien 2 Ganstöne wegnimmt, bleibt nicht die Halfte eines Ganstones übrig.

Wenn wir nun diese Zahlen außstellen wollen, welche nach Hinwegnahme von 2 Gaoztönen von der Sesquiterz-Proportion übrig bleiben, so kennen wir dabei betrachten, ob dieso Proportion, de nach Hunwegnahme von 3 Gantziene lithig bleiht, für einen vollkommenen Italbitot! Geltung hat; wenn dies gefunden ist, dann ist auch bewiesen, dass die Consonutz Distesseron aus 2 Ganzibiren und einem vollkommenen flaßton zusammengespetzt ist.

Es war also friiber die erste Zahl 199. Zu dieser hielt die Zahl 956 eine Sesquiterz-Proportion. Zur ersten bewirkt \$16 einen Ganzton. Zu 216 bewirkt wiederum 213 eine Ganztenstufe. Was von der ganzen Proportion Diatessaron übrig bleibt, 1st also die Proportion, die in 243 und 256 Einheiten besteht. Wenn von dieser Proportion bewiesen wird. dass sie die Hälfte eines Ganztones ist, so kann nicht bezweifelt werden, dass Biatessaron aus 9 Ganztimen und einer Ganztonhälfte besteht. Weil nun bewiesen wurde, dass die Hälfte des Ganztones zwischen der Sesmisextalecima- und Sesmiseptimadecima-Proportion fiest, so muss von dieser Vergleichung auch diese Proportion gemessen werden. Um nicht lange Umschweife zu machen, so wollen wir von 243 den 18ten Theil nohmen; dieser ist \$31/2. Wonn wir dies zu \$43 addiren, so erhalten wir 2561/+. Es orhellt bieraus, das 256:243 eine kleinere Proportion ist, als die Sesquinctavadeeima-Proportion. Wenn nun die Hillte eines Ganztones kleiner ist, als die Sescnisestadecima-Proportion, aber prisser als die Sesquiseptingdecima-Proportion, ferner die Sesquiectavadecima-Proportion kleiner ist als die Sesquisentimadecima und endlich die Proportion 256: 243, die nach Hinwegnahme zweier Ganztöne von Diatessaron übrig bleibt, kleiner ist, als die Sesquioctavadecima-Propertion, so ist os nicht zweifelbaft, dass diese Proportion der beiden Zahlen bei weitem geringer ist, als eine Ganztonhälfte.

П.

Beweise gegen Aristoxenns, dass die Consonans Diatessaron aus 2 Ganztönen und einer Ganstonhälfte nicht besteht und auch Diapason nicht ans 6 Ganztönen.

Wenn, wie Aristoxorus sagt, die Consonanz Distessaron ans Z Gantdönen und einer Ganttonhülfte besieht, so werden 2 Consonanzen Distessaron nothwendigerweise 3 Gantdöne ausmachen und Dispente, nut Distessaron verbunden, wird, gleich wie dies eine Octave giebt, obeaso 6 Gantdönen in fortlautender Proportion gleechgestzt werden.



t; Der die wirkliche Hälfte eines Ganztones ist.

Weil wir nun Lurz vorher 6 Ganzlöne aufgestellt haben, deren kiemse Zahl 261146 war, so wird zu dieser im 6ten Ganztone die letzte Zahl 531451 gesetat werden. Den 5ten Ganzton aber wird die Zahl bezeichnen 473392. Wir stellen sie ouf folgende Weise auf:

262444 Fretor Geneton

294912 Zweiter Ganzton

Zweiter Ganzto 331776

Dritter Ganzton

373248 Vierter Ganzton

119904

Fünfter Ganzton 479392

Sechster Ganzton

262141 Fünf Ganztöne 472392 262144 Seehs Ganztöne 534444.

Jetzs wollen wir üher die kleineren Zablen, d. h. üher 5 Ganztlen opreclein. Wenn also Dittessrora aus 2 Ganztlene und eiter Ganztenltällte bestände, so wilcher 2 Dittessrora aus 5 Ganztlene heilen, wenn wir ein Dätessaron von 1891 if hinauf- und von 47339 ein anderes Dittessrora zurücklichteine. Es mitsted dunz zwiechen beilen Auf- und Abwärstellungen diteselhe Zahl aufgefunden werden. Dies geschicht aber auf folgende Weise: Von der Zahl 1891 ist Gilter bei ein Dittessaron 3:4 hinauf, d. h. eine Sesquiterz-Proprion, weche ist 319523/js. Ferrere führe ein von der Zahl 13729 eine Sesquiterz-Propriorien zurück, welche ist 351295. Diese Proportionen wollen wir also in der Weise aufstellen, dass die erste Zahl A. die 181. die 181. die 201 und ist 60 Do.

> B = 349525¹/₃ C = 354294 D = 472392. A [= 262444] zu D = (472392, == fonf Ganztöne A : B = 3 : 4, D : C = 4 3

A == 262154

Diatessaron Diatessaron aufwärts abwärts

6 - B = 1768²/₃ Differenz.

Wei also die Gerage A von der Gerage D wm 5 Gamzfüse entfernt ist, und weit Dittesssom in 2 Gamzfüse und einer Ganztonläuße besteht, wie Aristoxenus meint, und das eine Datess-ron zwischen A and B, das anderes aber zwischen C und D liegt, so dürften die Greuzen B und C nicht verschieden sein, sondern sie milisten in ein und itsensben Zahlen liegen, so dass wirklich 5 Ganztüne aus 3 Gonsonnaren Distessaron zu bestehen scheinen. Weil uns aber die Biffernz 1748/j. vs., so wird beweisen, das Distessaron keinerweiges aus 2 Ganztünen und einer Ganztonläuße besteht.

IV.

Der Consonans Diapsaon fehlt zu 6 Ganztönen ein Gomma, und welches die kleinste Zuhl für die Commata ist.

Wenn wir nun versuehen, iliese Differenz in ganzen Zahlen auszudrücken, so sehen wir, dass, wenn der 3te Theil zu dem, welcher ist 2/s, hinzu addirt wird, die volle Einheit entsteht, da der 3te Theil die lläifte von 2/2 ist. Wenn ich also die Hilfte der ganzen Differenz, welche ist 23841/s, zu ihr seibst hinzu addire, so entsteht die ganze Summe 7153. Und diese Zahl enthielt schon früher die Proportion eines Comma. Denn ein Comma ist an der Stelle zu finden, wo 6 Ganztöne die Consonanz Dianason übertreffen, was eben in der ersten ganzen Zahl 7153 zusammengehalten wird. Wie wir also zur Differenz ihre richtige Hälfte hinzu addurten, damit sie his zur Zehl 7453 wachse, so auch können wir zu allen Zahlen ABCD ihre richtigen Mitten hinzu addiren: dann wird bei allen dieselbe Proportion entstehen, wie sie auch früher war, und es wird sich zwischen 5 Ganztönen und Bisdiatessaron dieselbe Differenz herausstellen, welche zwischen 6 Ganztönen und der Consonanz Dianason stattfindet, nämlich 7453 Einheiten. Rieraus erkennt man, dass 5 Ganztone Bisdiatessaron und 6 Ganztone ein Diapason nur um ein Comma übertreffen, was in den ersten Einheiten 7453 gefunden wird. Dies zeigt das untenstehende Schema:

Fiini Ganztöne

Distessaron hinaufgeführt Dialessaron hipabgefulet.

| Zahl mit Shipe Rijita | Zahl mit ihrer Mitte | Differens CB mit farer Mitte. Com- ma, um welches Geortfee un Dia- passe end 5 Geor- thes Bisdiatessaren abortraffes. | Zahl mit ihrer Milte | Eahl mii ihrer Mitte |
|--------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 893948 | 524 258 | 7458 | 331644 | 708588 |
| A 282144 | B 2495251/3 | C-B 4788 ⁹ / ₃ | C 854294 | D472892 |
| 481079 | 4747822/2 | 93841/2 | 477147 | 236493 |
| Mitte A. | Mitte B 1/2 und | Mitte d. Diffe- | Mitte | Mitte |
| | 1/a geben 2/a. | reaz C-B. | von C. | von D. |
| | und 3/2 mit 1/2 | 1/a+2/a geben | | |
| | verbunden | auch hier eine | | |
| | minht 4 | Pinhait | | |

Sechs Ganztöne.

Es übertreffen 6 Ganztöne ein Dispason um ein Comma. Diapente und Diatessaron und der Ganzton

| Dista | ssaron. | c una Diarca | saron unu c | ici Ganaton. | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Zahl A mil ihrar Malte | Salal 78 mill Shrer Matte | Differens C-B mil three Melte | Zahl C mli shrer Mille | Zahl D mil ihrer Mitte | Der tite annqui- ectave Gamaton m seiner Milte |
| 393218 | 524388 | 7453 | 581441 | 708586 | 7974641/2 |
| 262144 | 8495251/2 | 47687/2 | 354294 | 472392 | 524444 |
| 131073 | 4747892/4 | 38841/5 | 477447 | 226196 | 9657901/- |
| Mitte | Mutte | Mitte der Differenz | Mitte | Mitte | Mitte der 6. Sesquioci. |
| ٨ | В | C-B | С | D | |
| | | | V. | | |
| | | | ν. | | |

Wie Philolana den Ganzton eintheilt.

Der Pythagoreer Philolaus versuchte den Gauzton auf andere Weise zu theden. Er stellte nämlich den Aufang des Ganztones von der Zahl auf, die den ersten Cubus von der ersten ungleichen bewirkte (welches Verfahren bei den Pythagoreern sehr angeselien war). Die Zahi 3 ist nun die erste ungleiche Zahl und 3×3=9; wenn man diese Zahl dreimal nimmt, so erhebt man sie nothwendig zu 27, welche zur Zahl 24 um einen Ganzton entfernt ist und dieselbe Differenz 3 bewahrt. Denn 3 ist von 24 der 81e Thell und dieser (also 3), zu der ersten Zohl (also 24) hinzugefügt, giebt den Cubus von 3=27. Hieraus gewinnt Philolaus 2 Theile; den einen, der grösser als die HillRe ist, nennt er »Apotome», den andern, der kleiner ist als die Hölfte, nennt er «Diesis«, Section

welebe die spatteren Theoretiker skielneren kildtöne und die Differene beldere Commas genannt haben. Ond zuserd mient er, dass die Dieise in 13 Einheiten bestehe, deswegen, word diese Zahl ab Differenz swischen 256 mal 134 senschien. Dieselbe Zahl 13 milmteh besteht am 9, 3 und der Einheit, welche die Stelle eines Punktes einstrumt, während 3 die der ersten ungleichen Lüle; 9 die des ersten ungleichen Derzeichen 13 mal 14 mil 25 mil

Die Eintheilung des Ganztones nach Philolaus:

VI.

Der Ganzton besteht aus swei Halbtonen und einem Comma.

Auss dem Vorhersgehenden erkennt man laeht, dass der Gauzton aus § Lleineren Halbiönen und einem Commo besteht. Denn wenn der Ganzton aus Apotome und dem Halbione be-tieht, der Halbion von der Apotome aber um ein Commo differirt, so ist Apotome nichts Anderes, als der Liehnere Halbion und ein Commo. Wenn also Jemand 2 klenere Halbione von einem Gauztone wegnimmt, so hieblit ein Commo abbrig.

VII.

Beweis, dass der Ganzton von swei Halbtönen um ein Comma differirt.

Dasselbe wird auch auf diese Weise bewiesen. Wenn Dispason aus 5 Ganzifone und 2 kleineren Habitone besteht und 6 Ganzifone die Consonanz Dispason um ein Comma übertreffen, so ist es nicht zweifel-haft, dass, wenn von beiden Entferrungen 5 Ganzifone wegegenormonn werden, vom Diapason 2 kleinere Halbidone, von 6 Ganzifonen jedoch ein Ganzton übertrifft diese beiden lätälbiden, welche beiden lätälbiden, welche beinje belieben mein die Comma. Wenn also zu diesen

beiden Halbtönen ein Comma zugesetzt wird, so werden sie dem Ganztone gleichkommen. Es steht also fest, dass ein Ganzton zwei kleineren Halbtönen und einem Comma gleich ist, was in den ersten Einheiten 7163 vorgefunden wird.

VIII.

Ueber die Intervalle, welche kleiner sind, als der Halbton.

Philotaus fasst pun diese, gleichwie die kleineren Zwischenräume, in folgende Definitionen zusammen. »Diesis«, sagt er, »ist das Intervall, um welches die Sesquiterz-Proportion grösser ist, als 2 Ganztöne. Comma aber ist das Intervall, um welches die Sesquioctav-Proportion grösser ist als 2 Diesen, d. h. als 2 kleinere Halbtöne. Schisma ist die Hälfte des Commas. Diaschisma aber die Hälfte der Diesis, d. h. des kleineren Halbtones a Hieraus geht Folgendes hervor. Weil der Ganzton hauptsächlich in den kleineren Halbton und Apotome getheilt wird, so wird er auch in 2 Halbtöne und ein Comma getheilt, woher es kommt, dass er auch in 4 Diaschismata und ein Comma zerlegt wird. Die genaue Hülfte eines Ganztones, also der wirkliche Halbton, besteht aus 2 Diaschismaten . d. h. einem kleinen Halbten, und einem Schisma. d. i. der Hälfte von einem Comma. Denn da der Ganzton aus 2 kleineren Halbtönen und einem Comma verbunden ist, 50 muss man, wenn man dies richtig theilen will, einen kleineren Halbton und die Hälfte eines Comma herausbringen. Ein kleinerer Halbton wird nun in 2 Diaschismata getheilt. Die Hälfte von einem Comma ist aber ein Schisma. Richtig wurde also gesagt, dass die wirkliche Hälfte eines Ganztones in 2 Diaschismata und ein Schisma zerlegt werden könne. Daher kommt es , dass der wirkliche Halbton von einem kleineren Halbtone um ein Schisma augenscheinlich differirt. Die Apotome aber ist um 2 Schismata grösser als der kleinere Halbton, denn sie differirt um ein Comma, 2 Schismata aber geben ein Comma.

Der Ganzton ist zu zerlegen:

- In Apotome und den kloineren Halbton == Diesis; -- aufwärts und abwärts.
- In den kleineren Halbton = Diesis + dem Comma + dem kleineren Halbton = Diesis.
 - 3) In die Diesis + dem Schisma + der Diesis + dem Schisma.
 - In zwei Diaschismata + dem Schisma + dem Schisma + zwei Diaschismaten.

IX.

Ueber die Theile des Ganztones, wie dieselben durch Consonanzen zu nehmen sind.

Hierüber sowelt. Jetzt müssen wir mm das asgen, wie wir die durch mutkalische Consannazen angenerdneten Intervalle hald in die Röhe führen, hadd in die Tiele herübnissen können. Dies geschiedt intienweise, und die Linien, welche wir beschreiben, werden anstatt der Stimmen aufgenommen. Se ergieht sich die Berechaung von seibe. Es si alle die Aufgabe, das Intervall eines Ganztames durch eine Consonnan nach der liften und Tiefe zu Gübren. Es si der Klang A (B)', von diesem ziehe ich einem nadern klung in die fübe, welcher darch das Intervall Dispeten (Quinte) abeutre zu den dem Klange A enfert ist, und dieser ist e (C). Von diesem führe ich die Consonau Dustesstron (Quarte) abswirts zu dem Klange H (D), und well zwischen hippeten und Distesstron der Ganzton die Differenz hildet, so ist A H (BD) als der Zwischnpratu misse Santzeons gefünder.

Nach der tieferen Scite zu werden wir aber den Ganzton so bliden. Von dem Klange A (B) führe ich ein Diatossaron nach der Höhe bis zu da (\mathbb{R}) mit von d'führe ich Diapente abwärts bis zu G (\mathbb{R}), an érir d. G (\mathbb{R}) \mathbb{R} ein Ganzton sein. Der sorgfällige Leser wird also beabschten, dass nach der Höhe hin der Ganzton \mathbb{A} H (\mathbb{B} D), nuch der Tiefe hin der Ganzton \mathbb{A} H (\mathbb{B} D), heregestellt wurde.

Es sel de Aufgabe, einem kielneren Theil von einem Ganatone durch eine Consonanz nach der Holle und Treich im zu erhalten. Der kielner Theil des Ganztones ist das Intervall, um welches die Consonanz Datessaren 3 Ganztien über-cheiselte. Es sei also der Kinng A (A), von A führe ich ein Distessaren in dei Höhe bis zu g (C), von g führe ich ein Dapante nach der Tiefe bis zu e (D), so wird de (Bh) der Ganzton sein. Fernar führe ich von e (D) ein Datessaren in die Höhe bis zu f (E) und Gihr von er iere Quiale nach der Tiefe bis zu B (F), so wird un a B (F) und Gihr von fries Quial un a Ganz (B) und Gihr von fries Quial un a Ganz (B) und Gihr von fries Quial und Gibra (B) und Gibra (B). Es war aber Ad (A B) ein vieldkommence Datessar

d) Hier stehen im Boetius für den Klang A der Buchstabe B, für den Klang e Bochstabe C, für den Klang H der Buchstabe D. Da wir Jedes Missversiendalss bestügen wollen, obehen wir nastatt der millkürlichen Benennagen die Bezziehnung unserer Kinge eingesetzt und in Klammera die Bezziehnung unserer Binge eingesetzt und in Klammera die Bezziehnungen des Bezziehnung unserer Einge eingesetzt und in Klammera die Bezziehnung unserer Einge eingesetzt.

ron. Es wird also BA (FA) der kleinero Theil des Ganztones soin, welcher Halbton genannt wird 1).

Nach der Tiefe hin aber geschieht es auf diese Weise: Es sei der klang A (A), ich führe 2 Gunztüne durch eine Consonanz bis zu cis (G), von cis (G) führe ich ein Distessaron abwärts bis zu Gis (K). Es wird also Gis A (KA) der kleinero Theil eines Ganztones sein, wie es geschehen mustes.

Gis-A = Halbton

A-cis == 2 Ganztönen
Gis-cis == Diatessaron nach der Höbe zu.

Wenn wir nun von 3 Ganztönen Diatessaron wegnehmen, so bleibt Apotome übrig. Es seien 3 Ganztöne AH (AB), H eis [BC], eis dis (C D], von diesen nehme ich weg Diatessaron A d (A E), so wird eis D (C E) der kleinere Halbton sein, d dis (E D) also ist Apotome 4).

A-H =Ganzton

Il-cis = Ganzton

cis—d == Kleinerer Halbton d-dis== Apotome

A-d = Distessaron.

Bequemer wollen wir diese Apotome so erhalten. Zuerst fübre ich 3 Ganztöne nach der Höhe zu, von A zu dis [A zu B], von dis [B] führe ich nach Ais [C] abwärts die Consonanz Distessaron; so ist A Ais (CA) die Anotome 3.

A-dis -drei Ganztöne nach der Höhe zu

A-Ais = Apotome

dis-Ais = Diatessaron nach der Tiefo zu goführt.

Wonn wir denselben Zwischenraum (Apotome) nach der Tiefe hin erhalten wollen, so geschieht dies auf folgende Weise.

Es sei der klang A (A) gegeben, ich führe hierzu einen kleinere Halbton nach der Höhe, welcher ist A B (A D), zu B (D) nehme ich einen Ganzton nach der Tiefe, welcher ist B As (D B), so wird As A (A B) die gesuchte Apotome sein).

Für die Töne A d g c f B siehen im Boetius die Bezeichnungen
 A B C D E F

³⁾ Für A H, H cis, cis dis stoht AB, BC, CD im Bootins. — Für Ad atehs AE, für D cis stoht BC. — Für d dis stoht ED, 3) Für A steht A, für dis stoht B. — Für Ais steht C.

Für A steht anch A im Boetius, für AB aber AD. -- Für BAs steht DE, für As A steht E A.

A—As = Apotome nach der Tiefe

A—B = kleinerer Halbton nach der Hölte

B.—As — Gourson nach der Tiefe

Es sei die Aufgabe, nach der Höhe bin ein Comma zu erbatten. So sei der Klang A (A) gegeben; ich filbre eine Apotome nach der Höbe, al-o A Air (A B), ich führe einen Meineren Habbon nach der Tiefe Ais Gisis (B C); well nan der Halbton um ein Comma Lleiner ist als Apoome, so wird Gisis A (C A) als Comma sein.

A-Ais = Apotome nach der Höho

Ais-Gisis = Kleinerer Halbton nach der Tiefe

A-Gisis = Comma.

Wiederum nach der Tiefe zu auf folgende Weise: ich nehme nach der Höhe zu von A (A) einen kleineren Halbton, welcher ist A B (A D), und nehme von B aus nach der Tiefe eine Apotome, welche ist B—BB (DE), so wird das Comma sein BB—A (EA).

A-B = Kleinerer Halbton
B-BB = Apotome
BB-A = Corona

х.

Regel, um einen Halbton zu erhalten.

Es ist aber nöttlig, dass allo diese Consonanzen (nämlich Octave, Quarte, Quinte) mit dem Geiste und mit den Obren gehörig erkannt wurden sind; denn nimmermehr kann mas hiervon durch 'Vernunft und Wissenschaft überzeugt werden, wenn es nicht vorber durch Gebrauch and Uebung gazz bekannt was

Bamil aber das, was wir in der musikalischen Unterweisung angenengen haben, nicht zunschat mit den Ohren, was abch für die zieun, welche in der Musik seben vorgeschritten sind, sondern mit dem Verstande beurhfellt worde zu welche unt ein Beispiel geben, den Zwischurzum von einem kteineren Babbun aufzeituden, was ein weispie sehwerzer scheinl, abmilde wie er nach beiden Seiten hin noch der Höbe und nach der Teile i urbeitiger Orinnag gefunden werden kann. Es ein Diatessaron Ad (AB); man soll also bei der Consonnax Ad (AB) einen kteineren lählten noch der Hibe um Tie he in ableiten; ich filter beitessaron da (BC) in die Höbe. Wiederum (führe ich nach der Tiefe von g. (C) aus Disperte g. (CD), so wird dann ed (DB) ein Ganndan sols, Denn die Consonanz Diatessaron wird von der Consonanz Diapento um einen Ganzton übertreffen, und der Zwischenraum d.g. (BC) wird von dem Zwischenraum og (CD) um den Zwischenraum do (BD) überschritten. Ferner führe ich das Diatessaron of (DE) nach der Höhe und führe nach unten Diapente fB (EF); so ist der Ganzton cB [DF); ed [DB] war aber auch ein Ganzton; der kleinere Halbten also ist AB (AF), welcher nach Abzug der beiden Ganztöne Be (FD) und ad (DB) van dem Diatessaren Ad (AB) übrig blecht. Ferner führe ich ein Diatessaron nach unten A E (AG) und führe von E ein Diapante nach oben, nämiich E II (G II), so wird dann A II (A II) der Ganzten sein ; es war aber A B (AF) Halbton; es wird also BH (FH) Apotome. Forner fübre ich ein Diatessaron von H abwärts, also H Fis (HK), und führe von Fis ein Diapente aufwärts, alse Fis cis (KL), so wird der Ganzton II cis (HL) sein. Es war aber auch HA (HA) 1) ein Ganzton. Der kleinere Halbton also ist eis d (LB). Es war aber de (BD) auch ein Ganzten. Es wird also eise (LD) Apetomes ein. Ferner führe ich von B ein Diatessaron hinauf, nämlich B es (FM). Der Halbton also ist des (BM) : ferner führe ich van eis (L) ein Diatessaron abwärts, nämlich eis Gis (LN); der Halbton ist dann alse Gis A (NA). Durch Consonanzen sind nun vom Diatessaron Ad (AB) zwei Halbtono d es [BM] am hohen Klange, Gis A (NA) abor am tiefen Klange gewonnen worden, und es Gis (MN) ist kleinar als Diapente, denn es besteht aus 5 Halbtönen und 2 Apotomen; aus 2 Ganztönen also und 3 kicineren Halbtönen besteht das genannte Intervall. Weil oun 2 Halbtöna einen Ganzton nicht voll machen könnan, so bieibt zu ainem Ganztona ain Comma übrig; der Zwischenraum es Gis (MN) ist also um ein Comma klainer als der Zwischenraum der Consonanz Diapante, was der sorgfültige Leser ganz laicht erkennt, 2 Weil wir nun kurz verher über die Beschaffenheit des Comma gesprochen haben, so dürfen wir nicht übergehen, auch zu zeigen, in welcher Proportion ebendasselba Comma enthalten ist. Denn es ist das Comma das Letzte, was man mit dem Gebör wahrnehmen kann, und es ist nun zu sagen: aus welchen Commaten, durch Zeichen ausgedrückt, der grössere und kleinere Halbten zu bestehen scheint; auch: aus welchen Cemmaten der Ganzton verbunden wird. Von hier werde also passenderweise der Anfang gemacht.

Die Bezeichnungen treffan, wie ebee, zufällig überein.
 Eine Quiete ist es As, das Cemma ist Gis As.

Beweis des Architas, dass die übertheilige Proportion in gleiche Theile nicht getheilt werden könne, und die Widerlegung desselben.

Die übertheilige Proportion kann durch eine proportionsartig dazwischen geschobene Zahl ulcht in gleiche Theile zerlegt werden. Dies sell später sicher bewiesen werden. Der Baweis, welchen Architas hierither gieht, ist gar sehr unlogisch. Er ist folgender Art; »Es sei«, sagt er. »die übertheilige Proportion A.E. (4:6). Ich nehme in derselben Proportion die kleinsten Zahlen CE (2:3). Weil also in derselben Proportion CE die kleinsten Zahlen und dabei übertheilige sind, so überschreitet die Zuhł E die Zahl C nm einen ihrer Theile. Es sei dieser Theil D. Ich sage, dass D keine andere Zahl als die Einheit sein wird. Denn wenn D eine andere Zahl und ein Theil der Zahl R ist., so misst D die Zahl R. Dann wird sie aoch die Zahl C messen. Es misst also die Zahl D beide Zahlen, nämlich C und E, was unmöglich ist. Deun welche Zahlen die kleinsten in ebenderselben Preportion sind, die auch durch beliebig andere Zahlen ausgedrückt werden kann, diese sind anch die ersten wechselseitig zu einander und haben als Differenz allein die Einheit: die Einheit also ist D und folglich überschreitet die Zahl E die Zahl C um die Einheit. Deswegen fällt keine mittlere Zahl dazwischen, welche diese Proportion gleich theilen könnte. Daher kommt es, dass auch nicht zwischen die Zahlen (nämlich höherer Ordnung), welche dieselbe Proportion, wie jene, behaupten, eine mittlere Zahl gesetzt werden kann, welche dieselbe Proportion in gleiche Theile zerlegen könnte.«

Uebertheilige Proportion == 6 : 4

Die kleinsten Zahlen dieser Proportion == 3 : 2

Die kleinsten Zeitlen dieser Proportion == 3 : 2 Die kleinste Differenz == 4

Denn A = 4, C = 2, D = 1, E = 3, B = 6.

Und mach der Berechnung des Architus lieg deswegen keine mittere Zahl in der überheitigen Proportion, weil die kleinster Zahlen in derselben Proportion auch die klinkster Zahlen in derselben Proportion durch die klinkste Zahlen über zu die Binheit allein differienz. Auf gleiche Weise erhalten sichts auch in der violechen Proportion die kleinster Zahlen die Einheit alle Differenz, die wir sehen, dass mehrere vielfach sind, ausser de een, welche in den Werzeln an afgestellt iständ, zwischen welchen die mittere Zahl, die dieselbe Proportion in gleiche Theile zereigt, passend gesetzt werden könate. Dies wird defenige leichter erkennen, welcher aussere arführeitischen Bührer songfaltig darchgeseichen Killer ist necht himzunfügen, dass nach der Weinung des

Are hitas dies nur in der übertheiligen Proportion allein geschebe. Im Allgemeinen kann dies aber nicht gasagt werden. Jetzt wollen wir zum Folgenden übergehen.

XII.

In welcher Zahlsuproportion das Comma besteht, und dasz es in der besteht, welche grösser ist als 75:74, die sber kleiner ist als 74:73.

Zuerst also behaupte ich, dass die Zahlen, welche ein Comma enthalten, eine grössere Proportion mit einander bilden als 75:74, eine kleinere jedoch als 74: 73. Dies wird folgendermassen bewiesen. Vor allen Dingen muss daran erinnert werden, dass 6 Ganztöne ein Diapuson um ein Comma überschreiten. Es sei also A == 262444; a (B) möge hierzu die Consonanz Diapason im Doppelten ausgedrückt bebannten, nämlich 524288; gisis (C) aber möge nm 6 Ganztöne von der Zahl A abstehen und sel = 531461, was Alles aus der Stellung der Ganztöne im 2ten Buche einzusehen ist. Zwischen a (B) also und gisis (C) ist die Proportion eines Comma enthalten. Ich subtrahire nun die Zahl a (B) von der Zahl gisis (C) wonach q (D) übrig bleibt, was in 7453 Einheiten besteht. Diese Zahl q (D) ist kleiner als der 73te Theil der Zahl a (B), grösser aber als der 74te Theil. Denn wenn ich dieselbe Zahl q (D), also 7453, mit 73 multiplicire, so erhalte ich die Zahl r (E), die in 522469 Rinheiten besteht. Wenn ich dieselbe Zahl (7153) mit 78 multiplicire, so erhalte ich die Zahl s (F) 529322. Von diesen Zablen ist r (E) kleiner als die Zahl a (B), s (F) aber grösser als die Zahl a (B). Richtig wurde also von der Zahl q (D) gesogt, dess sie kleiner als der 73te Theil, grösser aber els der 74te Theil von a (B) sei.

Dewegen übertrifft auch die Zahl gisis (C) die Zahl a (B) une einen kleineren Theil, als es der 73te Theil von der letztern ist, um einen grösseren nber, als es der 74te Theil derselben Zahl ist. Åbes ist auch die Proportion gisis: a (C:B) grösser als 75:74, kleiner sher als 75:73. Denn in der ersteren ist die Einheit der 74te Theil der kleineren Zahl, in der späteren ist die Einheit der 73te Theil.

$$\begin{split} &6 \operatorname{Ganziöne} = A \left[= 262144 \right] : \operatorname{gais}\left(C\right) \left[= 531444 \right] \\ &\operatorname{Diapason} = A \left[= 262145 \right] : \operatorname{B}\left[\left(= 52428 \right] \right] \\ &\operatorname{Comman} = A \left[B \right] \left[= 524288 \right] : \operatorname{gisis}\left(C\right) \left[= 534441 \right] \\ &\operatorname{Differenz} = q\left(D\right) = 7153 \\ &73 \times 7153 = 3221499 = r\left(E\right) \\ &73 \times 7153 = 52322 = a\left(F\right). \end{split}$$

Dasselbe ist auch auf andere Art zu entwickein , als es vorher geschah. Wenn nämlich eine Proportion um die richtige Differenz der Zablen gleicherweise vermehrt wird, so wird zwischen den Zahlen, welche nach der Addition entstellen, eine kleinere Proportion stattfieden, als zwischen den Zahlen, die vor der Addition in einer zewissen Proportion zu einauder standen. Wenn wir z. B. zu den beiden Zahlen 4 und 6 ibre Differenz 2 binzu addiren, so orhalten wir 8 npd 6 ; zwischen 6 und 4 besteht die Preportion Sesquialter . zwischen 8 und 6 die Preportion Sesquiterz. Die Proportion Sesquiterz ist aber kleiner, als die Proportion Sesquialter. Nachdem wir dies vorausgeschickt haben, wollon wir die früheren Zahlen aufstellen, welche die Proportion eines Comma enthalten; also es sei gisis (A) = 531444, a (B) = 524288. deren Differenz g (C) == 7553, 1) Die Zahl g (C) möge nun die grössere Zahl gisis (A) 75 mal messen. Wenn man die Zehl q (C) mit 75 multiplicirt, so erhält man t (D) = 536475. Die Zahl t (D) übertrifft die Zahl gisis (A) um die Zahl u (E) = 5034. Ferner möge die Zahl u (C) die Zehl e (B) 74 mat messen; q (C) werde also mit 74 multiplicirt, woraus man s (F) = 529322 erhält. Diese Zahl s (F) ist um dieselbe Zahl u (E) grösser als e (B), also um 5034. Die Zahl t (D) überschreitet also die Zahl gisis (A) nm die Zehl u (E), und die Zahl a (B) wird von der Zahl s (F) ebenfalls um die Zahl u (E) überschritten. Wenn wir also zur Zahi gisis (A) die Zehl u (E) addiren, so erheiten wir t (D). Wenn wir aber zur Zahl a [B] dieselbo Zahl u (E) addiren, so erhalten wir s (F). Die Zahl I (D) ist das Product eus 75 und q (C); s (F) aber ist das Product aus 74 und q (C). Es bohaupten also t (D) und s (F) die Proportion 75:74; t (D) und s (F) sind die Zahlen gisis (A) und a (B), wozu die Zahl u (E) addirt wurde. Nothwendigerwoise alse findet zwischen gisis (A) und a (B) eine grössere Proportion statt, als zwischen t (D) und s (F). Denn durch die Addition von u (E) zu gisis (A) und a (B) erhielten wir t (D) und s (F). Die Proportion zwischen t (D) und s (F) ist also kleiner als zwischen gisis (A) und a (B). Zwischen t (D) und s (F) ist dieselbe Proportion, wie zwischen 75 und 74. Zwischen gisis (A) also und a (B) ist eine grössere Proportion, als zwischen 75 und 74 : gisis (A) und a (B) enthielten das Comma. Mithin ist die Proportion des Comma grösser, als 75: 74.

t) Die Buchstabenbezeichnung der Zahten ist hier, wie die Buchstaben in Ktammern beweisen, boi Boelius theitweise eine andere, als die frühere.

gisis (A) = 531441 grössere Zahl a (B) = 524288 kloinere Zahl

a (B) == 524288 KIOMBERE Zahl Das Comma 531444 : 524288 ist grösser als 75 : 74

q (C) = 7153

t (D) = 536475

u (E) == 5034

s (F) == 529322 536475: 529322 == 75: 74.

Da wir also gezeigt haben, dass die Proportion eines Comme grösser ist, als die Proportion von 75:74, so müssen wir jetzt zoigen, wie die Zahleu, wolche den Zwischenraum eines Comma in sich enthalten, eine kleinere Proportion bilden, als 74: 73. Dies wird auf folgende Weise gezeigt. Zuvörderst muss an das erinnort werden, was wir im zweiten Buche schop ausgesprochen haben, als wir über die Messung der Differenz einige Erklärungen gaben. Wenn wir nämlich von oiner beliebigen Proportion die Differeuz von den Zahlen subtrahiren, welche diese Differenz enthalten, so werden die Zahlen, welche übrig bleiben, eine grössere Proportion behaupton, als die Zahlen, welche vor der Verringerung um die Differenz vorhanden waren. Wir kaben z. B. die Zeklen 8 und 6. Von diesen subtrahire (ch thre richtige Difforenz, pamlich 2. so bleiben die Zahlen 6 und 4. In den früheren Zahlen 8:6 lag eine Proportion Sesquiterz, in dieseu jedoch ist eine Proportion Sesquialter enthalten. Die Proportion Sesquiatter ist aber grösser als die Proportion Sesquitorz. Wir haben also dieselben Zahlen gisis (A) und e (B), wie wir sie früher bezeichneten, doren Differenz a (C) ist. Wir multipliciren die Differenz q (C) 74 mat, so erhalten wir die Zahl s (F), nämlich 539322, welche, mit der Zahl gisis (A) verglichen, von dieser übertroffen wird um die Zahl p (G), nümlich 2149. Ferner multipliciren wir dieselbe Zahl q (C) 73 mal, dann erhalten wir die Zahl v (K), nämlich 522169, welche, mit der Zahl a (B) verglieben, von dieser um dieselbe Zahl p (G) übertroffen wird, nämlich um 2119. Die Zahl p (G) nun von den Zahlen gisis (A) und a (B) subtrahirt, ergiebt s (F) und v (K). Es werden also gisis (A) und a (B) eine kleinere Proportion enthalten, als s (F) und v (K); s (F) und v (K) behaupten nun die Proportion 74:73, denn sie entstanden aus dem Product von q (C) und 74 und dem Product von g (C) und 73. Die Proportion der Zahlen gisis (A) und a (B), die das Comma enthalten, ist also kleiner, eis 74:73. Kurz vorher wurde gezeigt, dass dieselbe Proportion des Comma grösser set als 75: 74. Es wurde mithin dergethan, dass die Zehlon, welche des Comma enthalten, eine grössere Proportion als 75:74, eine kleinere aber als 75:73 unter einander bilden, was eben zu zeigen nöthig war.

gisis (A) == 531441

a (B) = 524288

Das Comma 531441: 524288, also gisis (A): a (B) ist klener als die Proportion 74: 73.

p(G) = 2119

a(C) = 2119a(C) = 7153

s (F) = 529322

v (K) == 522169

s (F): v (K) 529322: 522169 = 74.73.

XIII

Dass der kleinere Halbton grösser ist, als 20:19, und kleiner als 19!/a:18!/a.

Wenn in Bezug auf den kleineren Halbion auch eine solche Untersuchung angestellt wird, so werden wir leicht die Proportion desselben finden. Sie besteht zwischen 256 und 242. Es sei also 256 == a (A) und 243 == b (B) und deren Differenz 13 == z (C). Wir behaupten, dass a (A) and b (B) eine kleinere Proportion enthalten, als 191/2: 181/2. Es möge z (C), †91/2 mal genommen, die Zahl a (A) messen, so entsteht 2531/a. welche Zahl wir mit x (D) bezeichnen. Diese Zahl also, mit a 'A) verglichen, ergiebt, dass sie von dieser letzteren um 21/a überschritten wird. Es sei diese Differenz 21/2 = r (F). Ferner möge die Zahl z (C), 181/2 maj genommen, die Zahl b (B) messen, so erhalten wir 2401/2, welchen Werth wir mit v (E) bezeichnen; v (E) verslichen zo b (B) ergiebt, dass jene von dieser um dieselbe Zahl r (F) fiberschritten wird, nämlich um 21/2; x (D) und y (E) sind also um dieselbe Differenz (F) kieiner, als a (Λ) und b (B); r (F), von a (Λ) und b (B) subtrabirt, ergicht x (D) and y (E); x (D); y (E) ergiebt eine grössere Proportion als a (A) : b (B). - Es bilden x (D) and v (E) mit einander dieselbe Proportion wie 191/2: 181/2; a (A): b (B) ist also eine kleinere Proportion als 191/2: 181/2, was zu erweisen war.

 $a (\Lambda) = 266$ grössere Zahl

b (B) == 243 kleinere Zahl

der kleinere Halbton 255: 243 bildet eine kleinere Proportion als $19\frac{1}{2}$: $18\frac{1}{2}$; tlenn 253 $\frac{1}{2}$: $240\frac{1}{2} = 19\frac{1}{2}$: $18\frac{1}{2}$.

Diese Proportion 256: 243 scheint dennoch grösser zu sein, als 20:19. Wir haben also a (A), b (B), z (C), als dieseiben Zahlen, wie wir sie oben bezelchnet haben. Es milee man z [C], 20 mal geontmuen. die Zahl a (A) messen, so erhalten wir 260, welchen Werth wir mit r (D) bezeichnen: diese Zahl also, zu a (A) verglichen, ergiebt, dass sie letztere um 4 überschreitet, welche Differenz wir mit u (F) bezeichnen-Ferner möge z (C), 19 mal genommen, die Zahl b (B) messen, so erhalten wir 247, welchen Werth wir mit m (E) bezeichnen; diese Zahl m (E), mit b (B) verglichen, ergiebt ebenfalls, dass sie letztere um dieselbeZahl u (F) = 4 überschreitet. Die Zahl r (D) überschreitet also die Zahl a (A) um dieselbe Zahl u (F), wie die Zahl m (E) die Zahl b (B); u (F) also, zu a (A) und b (B) addirt, ergiebt r (D) und m (E). Die Proportion der Zahlen a (A) und b (B) ist mithin grösser als die der Zahlen r (D) und m (E). Die Zablen r (D) und in (E) entstanden aber aus dem Product von z (C) und 20, uod z (C) und 19. Die Proportion von a (A) und b (B), weiche den Halbton entbätt, ist also grösser als die von 20 und 19. Es wurde mithin bewiesen, dass der kleinere Halbton eine grössere Proportion hat als 20: 19, eine kloinere aber als 191/2: 181/2. Jetzt wollen wir den kleineren Halbton mit dem Comma vergleichen, welches als das Letzte dem Gehör unterworfen ist und also auch die lotzte Proportion bildet.

Das Verkältniss des kleineren Halbiones allb == 256 : 243 ist eine grössere Proportion als 20 : 19 $^{\circ}).$

XIV.

Dass der kleinere Halbton grösser sei, als 3 Commata, kleiner aber als 4 Commata.

Wis estren uns also die Aufgabe zu beweiten, dass der kleiner Halblon grässer ist, als 3 Commats, Nasaman zus Folgendem gauz heicht erkennen kann. Es seisen nun 3 Zahlen son aufgestellt, dass sei zu einnacher die Proportion eines Diapasson auf auch von 6 Ganztienen enthuten. Es sei A (A) = 26214.5 Von dieser Zahl sehmen wir die Proportion von 5 Gauztienen bis fals (B), and es sei flöß (B) = 472392. Zu A werden (C) als Dupasson gesetzt, und es sei n (C), 324388. Sodann nehmen wir von A was 6 Ganzfone bis zu gaise (D), und es sei gists (D) = 331641. Nachdem diese Zahlen des



^{4) 256: 242} nach der Seitenbage, zu welcher die Zahl der Schwingungen im umgekehrten Verhältniss stabt.

so aufgestellt wurden, ist klar, dass zwischen a (C) und gisis (D) ein Comma liegt, und dass deren Differenz 7153 = K ist. Es werden also 2 Ganztöne von fisis [B] aus nach unten geführt bis zu der Zahl dis (E) == 373248. Ferner führe ieh von dis (E) em Diatessaron herauf bis zu gis (F) = 497664. Weil nun zwischen dis (E) und fisis (B) zwei Ganztöne sind und zwischen dis (E) und gis (F) ein Diatessaron, so wird zwischen fisis (B) und gis (F) ein kleinerer Halbton gefunden. Denn wenn von der Consonanz Diatessaron 2 Ganztöne weggenommen werden, so bleibt ein kleinerer Halbton übrig, der in den ersten Zahlen 256 und 243 besteht, wie vorher gesagt wurde. Wenn wir eben dieselben Zahlen mil 1944 multiplieiren, so erhalten wir die Zahlen fisis (B) und gis (F). Und diese behaupten nothwendigerweise dieselbe Proportion als die verhergenannten Zahlen, weil diese lotzteren durch ein und dieselbe Zahl multiplieirt wurden und dann die ersteren ergaben. - Ebenso führe ich von gis (F) ein Diatessaron nach der Höhe bis zu eis' (G) = 663552. Wiederum führe ieh von eis' (G) zwei Ganztone berunter bis zu a (P) = 524288. Und dieses a (P) stellt nothwendigerweise denselben Klang dar, als a (C), da a (P) durch solehe Bereehnung zur Gleichheit mit a (C) gelangt (st. Denn Aa (AC) ist die Consonanz Diapason, welche aus 5 Ganztönen und 2 kleineren Halhtönen besteht und von 6 Ganztönen durch ein Comma überschritten wird. Von derselben Zahl A ist die Zahl a [P] um 5 Ganztöne und 2 Halhtöne auf folgende Weise entfernt. Von der Zahl A zur Zahl fisis (B) erhält man sieher 5 Ganzjöne, von fisis (B) zu zis (F) wird ein kleinerer Halbton gerechnet, gis (F) zn a (P) schliesst wiederum einen kleineren Halbton ein. - Von A sind bis zu a (P) 5 Ganztöne und 2 kleinere Halbtöne geführt worden. Mit Recht also werden a (P) und a (C) mit denselben Zahlen geschrieben. Weil nun zwischen gis (F) und a (C) ein kleinerer Halbton ist, so wollen wir schen, wolche Differenz sie haben, und wir können dieselbe mit dem Commo vergleichen. 1) Die Differenz derselben ist aber 26624, welche wir mit M bezeichnen. K also ist die Differenz des Comma, und M die des kleineren Halbtones. Wenn wir nan die Zahl K (7453) mit 3 multiplieiren, so erhallen wir 21459. Diese Zahl sei = L. Wenn wir dieselbe Zahl (7153) mit 4 multipliciren wollen, so erhallen wir 28612, uml es sei diese Zahl N. M ist also grösser als L, kleiner aber als N. N ist nun das Product aus K und 4, L jedoch das Product aus K und 3, M aber behauptet die

⁴⁾ Bei den folgenden Zahlenwerthen behatte ich die Buchstabenbenennung des Bootius Der; daber euch nicht durch Klammern seine Buchstaben besonders anszeiteitet sind.

Differenz des kleineren Halbtones. Mit Recht also wurde gesagt, dass der kicinere Halbton Lleiner sei als 4 Commata, jedoch grösser als 3 Commata. [Um die Saehe annähernd modern auszudrücken, so sei der Klang

c = 969444 donn ist :

Dianason e e : e' = 262144 : 524288

Intervali von fünf Ganztönen = c: ais = 262144: 472392

Intervall you seeks Ganatines - e. bis - 969144 : \$24444

Kleinerer Halbton = ais: b = 472392: 497664 Zwei Ganztina - ais: fis - 479399 : 373948

Diatessaron fis: h == 373248: 497664

Diatessaron b : e' == 497664 : 663552

Intervall von zwei Ganztönen e': c' == 663552: 524288

Differenz zwischen als und h = 25272

Differenz zwischen b und c' = 26624

Intervall von sechs Ganztönen == c: his == 262144: 531444 Comma = bis: e' = 531441 - 524288

Differenz des Comma = 7153.7

XV.

Dass Apotome grösser als 4 Commata ist, kleiner aber als 5, und dass der Ganston prösser als 8, kleiner als 9 Commata ist.

Auf dieselbe Weise können wir auch in Bezug auf den grosseren Halbton, von dem wir vorher sagten, dass er »Apotome« genannt werde, finden, wie viel Commata er enthalte.

Es sei A (A) == 262144, dor Klang, welcher um 5 Ganztöne entfernt ist, sei fisis (B) am 472392; der Klang, welcher von A um 6 Ganztone entfernt (st. sei gisis (D) = 531441. Zwischen fisis (B) also und gisis (D) ist ein Ganzton; fisis (B) ist von gis (C) = 497664 um einen Halbton entfernt. Zwischen gis (C) und gisis (D) blefbt nun die Proportion der Apotome übrig. Denn da der Ganzton fisis gisis (RD) ist, so bleibt, wenn man von diesem Ganztone fisis gisis (BD) den kleineren Halbton wegnimmt, der grössere Halbton gis gisis (C D) übrig. den wir vorher als Apotome bezeiehneten, zwischen gisis (D) also und gis (C) ist die Differenz 33777, diese sei - v (E). Die Differenz für ein Comma war == 7153, welcho wir mit x (F) bezeichnen. Man multiplicire nun dieses Comma 7153 fünimat, so erhält man 35765, und diese Zahl sei = m (6). Wenn man aber dieselbe Zahl x (F) 4 mal multiplicirt, so erhâlt man die Zold y [K] == 28612; m (G) also ist grösser als v (E) == 33777, v (K) aber ist kleiner als v (E, ; m (G) ist das füofmal genommene Comma, v [K] das viermal genommene, und v (E) ist die Differenz der Apotome. Mit Recht wurde daher gesagt, dass Apotome kleiner sei als 5 Commuta, prüsser aber als 5 Commuta. Hieraus ist also bewiesen, dass der Ganzton grösser ist, als 8 Commata, kleiner aber als 9 Commata. Denn wenn der kleinere Halbton grösser als 3 Commata ist, und wenn Apotome grösser als 4 Commata und kleiger als 5 Commata ist, 50 wird der kleinere Halbton mit dem grösseren (also mit der Apotomeverbunden priisser als 8 Commata, Uniner aber als 9 Commata sein. Apotome und der kleinere Halbton ergeben zusammen deo Ganzton. Der Ganzton ist also grösser als 8, kleiner aber als 9 Commata.

A (A) = 262111 fisis (B) = 472392 gis (C) = 497664 gisia (D) - 531444 m (G) == 35765 v (K) - 28612 A : fisis = 262144 : 472392 = seclis Ganztône

lisis : gis = 472392 : 497664 = Halbton gis : gisis = 497664 : 531441 = Apotome.

XVI

Beweis durch Zahlen für das früher Geasete.

Obschon our durch diese Berechnung gezeigt wurde, wie der Ganzton sich zu den Commaten verhält, so ist es gleichsam den Säumigen nicht zu erlassen, dass gezeigt werde, wie der Ganzton selbst für sich betrachtet diese Proportion mit den Commaten behauptet. Es sei also A (A)=262144, fisis (B) aber sei von diesem 5 Ganztone entfernt=472392, q (C) aber behaupte zu A (A) die Symphonie Diapason in der Zahl 521288, und gisis (D) = 531441 sei von A (A) 6 Ganztöne entfornt; gisis (D) steht von a (C) um ein Comma ab, also um eben so viel, als 6 Ganztone von der Consonanz Diapason differiren : es sei diese Differenz v (E = 7153; gisis (D) ist von fisis (B) um gioen Ganzton entfernt, wie es 6 Ganztöne von 5 Ganztönen sind; dies sei = p (F) 59049. Wenn wir v (E) mit 9 multiplieiren, so erhalten wir r (H) == 64377. Wenn wir es mit 8 multipliciren, so erhalten wir 56324, und dies sei m [G] : r [II] übertrifft die Zahl p (F); m (G) aber ist kleiner als p (F), welches die Differenz des Ganztones ist; r (H) aber enthält 9, m (G) 8 Commata.

Ex wurde also bewiesen, dass der Gonzton kleiner als 9, grüsser nis 8 commals aci. Durch das Yorherpogangene michte wohl sehen gezeigt worden seln, dass der grüssers leiblichen vom kleineren Halbion um ein Courna entfernt ist; wir werden dies Jedoch auch für sich und mit blinzuseestichter Zahlen durch folsende Percebuum & beweisen.

Es sei gis (λ) = 457564, von dieser ist die schon vorher bezeichnet Zahl a (8) = 054288 um einen kleinenen llabben enefternt. Appentent ist von gis (λ) die Zahl geisi (C) = 531441. Well also gis a (λ) der kleinere llabben, gis giss (λ) aber der grössere llabben ist, so ist des Differenz zuschehen a (B) ung diesis (C) zu sethen. Diese ist 7153 und dies sei (ν) (D). Diese Zahl zeigte schon vorher das Comma. Zwischen dem Grösser und kleinern llabben ist höse in Groman Bifferenz (λ)

| - 1 | Heinerer | | Comm | 1 |
|-----|----------|-----|---------|----------|
| | Halbton | | (Differ | enz 7453 |
| gis | (A) | a | (B) | gisis (C |
| 497 | 664 | 52 | 4288 | 53444 |
| | | Àpe | dome. | |

Ferner nehme ich mir vor zu beweisen, dass der Ganzton um ein Comma nilen görser eil als Vileniere follstöne. Es eis als ($\Delta = 473325$). Hiterat werde ein Genaton nach der Höhe zu genommen, also his (D) = 531444. Von als (A) werde nur ein kleinerer Halbot nen der Höhe zu genommen und dies sei h(B) = 44764. Ebenso werde von h(B) ein anderer kleiner Halbot nach der Höhe genommen, und dieser sei e(C) = 53438. Weil also als his (A) (D) eff Gantino ist, ais (A) of aber (A) kleiner kalbötine enthallen, so wöllen wir sehen, welche Büferenz zwischen dez Zablene (C) und his (D) besteht; dieses it (E) = 7133.

Bostins.

^{&#}x27; 4) Für dan Vergloich mit der modernen Musik eignet sieh auch folgende Tonbestimmung besondors gut:

hm (C) = 54444, c (B) = 524388, h (A) = 497684.

Denn wenn man vom Tono C ausgeht und die 481e Quinte, also (§)²² olmmt, so erbalten wir für bis und die noben demselben ltegende Tie Octave c (§)² die Verhällnisszablen 34444; 254488, vom welehon die erstere dem Tone ins, die letztere ber dem Tone e entspreicht.

Es ist also gezeigt worden, dass der Ganzton um ein Comma grösser ist, als 2 kleinere Halbtöne.

Weil nun Alles, was zu beweisen war, in richtiger Berechaung gezeigt worden ist, so wollen wur jetzt die regelerchte Einhelung für das Monocherd gehen, welche für die musikalische fustitution überg bleibt, weil dieser Gegenstand in Einzere Darlegung ausseinundergesetzt zist, so meinten wir, dass er auf die folgentle Untersuchung des nüchsten Buches zu verschieben den

BUCH IV.

l. Dass die Differenzen der Stimmen in der (messbaren) Grösse bestehen.

Obschou wir Alles, was zu beweisen war, durch die Abhandlung im vorbergehenden Buche auseinandergesetzt haben, so seindet es dennoch nichts, wenn wir es noch einmal in Kürze zur Hülfe des Gedichinisses darlegen, allerdings mit einer gewissen Verschiedenheit in der Behandlung, damit wir, wenn dies von Neuem zum Gedächtniss kommt, zu der Theilung der Begel zelangen, worauf die ganze Aufmerksamkeit gerichtet ist. Wenn sich alle Dinge im Zustande der Ruhe befänden, so würde unser Gebör kein Klang berühren. Dies würde aber geschehen, weil bei dem Aufhören aller Bewegung die Dinge unter sich keinen Schlag erregen könnten; zur Existenz der Stimme ist also der Schlag nöthig. Dem Vorhandensein des Schlages muss aber nothwendigerweise Bewegung vorangehen. Wenn also Stimme existiren soll, so muss auch Bewegung vorhauden sein. Jede Bewegung hat in sieh bald das Moment der Schnelligkeit, bald das der Langsamkeit. Wenn also eine Bewegung beim Schlagen langsam ist, so wird ein tieferer Klang erzeugt : deno wie die Laugsamkeit dem Stillstande am nächsten kommt, so ist auch die Tiefe der Schweigsamkeit benachbart. Eine schnelle Bewegung ergiebt einen hohen Klang. Ausserdem gelangt eine tiefe Stimme durch Erhöhung bis zur Mitte, eine hobe aber durch Erniedrigung zur Mitto. Daher kommt es, dass jeder Klang gleielisani aus gewissen Theilen zusammengesetzt zu sein scheint. Die ganze Verbiodung der Theile wird durch eine gewisse Proportion zusammengefügt. Die Verbindung der Kläuge besteht also aus Proportionen. Die Proportionen aber betrachtel man hauptsächlich in den Zahlen. Die einfache Proportion der Zahlen fludet man in vielfachen, übertheiligen und übermehrtheiligen. Nach den vielfachen oder übertheiligen Proportionen hört man die consonirenden oder dissonirenden Stimmen (Klänge). Die consupirenden

Stimmen (Klinge) sind die, welche, elciebzeitie geschlagen, einen angenehmen und vermischten Klang unter einander verbinden. Dissonizende sind die, welche, zugleich geschlagen, keinen lieblichen und vermischten Klang erzengen. Nach diesen Vorausschickungen, wollen wir ein wenige über die Proportionen sprechen.

11

Verschiedene Unterspehungen über die Intervalle.

Wenn ein vielfaches Intervall mit zwei multiplicirt wird, so geht aus dieser Multiplication wiederum ein vielfaches Intervall hervor. 1) Es sei ein vielfaches Intervall B.C. und B sei das Vielfache von C. so kann man erhalten C: B == B: D. Weil also B das Vielfache von C ist, so misst die Zahl C die Zahl B zwei- oder dreimal etc., und es ist C: B = B: D. Es misst also die Zahl B die Zahl D. Deswegen nun, well die Zahl C die Zahl B misst, wird sie auch D messen. Es ist also auch D ein Vielfaches von C, und CD ist ein Intervall, welches aus der Zusummensetzung und doppelten Verknüpfung des Intervalles BC bestehl, das eben mit zwei multipliciri wurde. Auch durch Zahlen wird dasselbe bewiesen. Es sei B von C das Doppelto, wie 2:1, und es môre entstehen C: B == B: D, so wird nun D das Vierfache sein. Vielfach ist aber B: C, d. h. 2: 1. Vielfach ist auch D: B. d. h. 4: 2. Vielfach ist also auch D (== 4): C = 1). Das Viorfache besteht aus 4 Einheiten und der mit 2 multiplicirten Mitte, und 2:1 ist das Intervall BC.

Vielfachos Intervall

(In modernen Tonbestimmungen ausgedrückt erhallen wir, wenn wir C = A. B = a und D = a' setzen

Wenn ein mit 2 multiplicirles Intervall ein Vielfaches bewirkt hat, so wird das Intervall auch selbst ein Vielfaches sein. Es sei das Intervall CB, und es werde dann C:B=B:D, und D sci zu C ein Vielfaches, so beliaupte ich, dass auch B von C ein Vielfaches ist. Denn

4) Hier ist die Buchstabenhenensung des Boeties beibehalten worden ; denn der ganze Zusammenhong ergiebt leicht, dass Boellus in dieser Entwickelung keine bestimmten Klangbohen sich gedacht bal, sondern nur im Allgemeinen durch Buchstaben malhematische Verhättnisse ausgrücken will.

weil D von C ein Vielfaches ist, so wird C die Zahl D und auch tije Zahl B messen. Es wurde aber gezeigt, dass, wenn bei proportionaler Aufstellung der Zahlen die erste Zahl bei der Vergleiebung die letzte misst, dieselbe auch die mittlere Zahl messen wird. C misst also R und es ist B ein Vielfaches von C. Dies wollen wir wiederum durch Zahlon deutlielt machen. Es sei C=1, D aber aus verdoppelter Proportion entstanden, BC sei 4, und dies ist das Vielfache von C, da es das Vierfache ist. Weil nun das Vierfache aus der depuelten Proportion B C erzeuet wird, so wird die Proportion RC die Kälfte davon seln. Die Proportion BC ist also eluo doppelte. Das Doppelte ist abor vielfach. Es wird also die Proportion BC vielfach sein.

Vielfaches Intervall

1:2-2:4

 $C:B \longrightarrow B:D$.

Bei einem übertheiligen lotervall wird weder eine, noch werden mehrere mittlere Zahlen proportiocaliter dazwischen gesetzt werden können. Es sei BC eine übertheilige Proportion und in derselben Proportion seien die kleinsten Zahlen DF und G. Weil DF und G die kleinsten Zahlen in derselben Proportion sind, so sind es auch die ersten derselben Proportion. Deswegen wird allein die Einheit dieselben messen. Es werde nun G von DF weggenommen, wonach D übrig bleibt. Hier ist also eine gemeinschaftliche Messung beider, und diese wird die Einkeit sein. Ans ilieseni Grunde wird keine Zahl zwischen FD und G fallen, welche kleiner als G und grösser als FD ware, da diese Zahlen nur durch die Einheit von einander verschieden sind. Wie viel Zahlen aber in den übertheiligen Proportionen proportionaliter zwischen die kleinsten derselben Proportion fallen, ebenso viel werden auch zwischen die übrigen Zahlen derselben Proportion fallen. Es kann nun aber zwischen den kleinsten Zahlen derselben Proportion FD und G keine andere Zahl dazwischen liegen. Es wird also auch zwischen B und C keine Zahl proportionaliter dazwi-In Zahlen ausgedrückt nehmen wir eine beliebige übertheilige Proportion an, z. B. die Sesquialter-Proportion, also 18:15. In derseiben Proportion sind die kleinsten Zahlen 2:3. Von 3 nehme ich 2 weg, so bleibt I (ibrig, und iliese misst beide. Es wird also keine Zahl zwischen 2 und 3 liegen, welche grösser als 2, kleiner aber als 3 ist. Die Einheit wird durch etwas Anderes getheilt, was jedoch nicht hierher gehört. Deswegen wird zwischen 10 uml 15 keine Zahl gefunden, welche zu 10 dieselbe Proportion behauptet, die sie zu 15 einnumml.

Sesquialter-Proportion in den kleinsten Zahlen

nalter-Proportion 10 : 15

10 : 15 C == 10. G == 2. D == 1, F == 3, B == 15.

Wenn ein nicht vielfaches Intervall durch 2 multiplieirt wird, so ist dus, was aus dieser Multiplication entsteht, weder vielfach noch übertheilig. Es sel ein Intervall BC nicht vielfach, und es werde C: B= B: D. so behaupte ich. dass D von C weder vielfach noch übertbeilig ist. Gesetzt, es ware D von C vielfach, so ist bekanut, dass, wenn ein Intervall durch 2 multiplicirs wird und hieraus ein vielfaches Intervall entsteht, auch das Intervall selbst, was mit 2 multiplicirt wurde, ein vielfaches lutervall ist. Dann wird also BC ein vielfaches Intervall sein: als solches ist es aber nicht vorausgesetzt worden. Es wird also D von C kein Vielfaches und auch kein Uebertheitiges sein. Denn es fillt keine mittlere Zuhl einer übertheiligen Proportion proportionaliter dazwischen. Zwischen D aber und C ist eine Zahl proportionaliter gesetzt worden. nimlich B. Denn wie C; B so B; D. Unmöglich also wird D von C entweder vielfach oder übertheilig sein, und dies sollte bewiesen werden. Z. B., in Zahlen ausgedrückt, sei also ein nicht vielfaches Intervall 6: 4 und es werdo dio Proportion aufgestellt 4 zu 6 wie 6 zu einer beliebigen andern Zahl. Hierzu wird also die Zahl 9 passen, welche weder vielfach noch übertheilig von der Zahl 4 (st.

Night vielfach und night (ibertheilig

$$C: B \Longrightarrow B: D$$

4:6==6:9.

Wenn ein Intervall mit 2 multiplierts wird, und es entsteht auss diesers Multipliertatis het Vielforken, so wird auch dass Intervall selbs kein Vielfaches sein. Es sei das Intervall BC und es werde gesetzt. C. Bar. B: D., D. soll von C. teln Vielfaches sein. Ich Debuppto, dass auch B von C. kin Vielfaches sein wird. Denn wenn es ein Vielfaches varie wird. Om stelle vielfaches varie wird. De von Cein Vielfaches sein, Dies ist aber nicht der Fall, folleilet wird nach B. von C. nicht Vielfaches sein.

| ıсл | D. | von | C BICHT | viellacu | sem. | |
|-----|-----|-----|---------|----------|-------|----------|
| Ni. | eht | vie | lfach | | Nicht | vielfach |

| С | : | В | В | : | D |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | | 6 | 6 | | 0 |

Ein doppeltes Intervall wird aus den beiden grössten ilterritelligen verbanden, aus Sengulater und Sengulater. Bei Scheighter. Bei Sch von B ein Sesgielt sehre und B von C ein Sesgulater. Ist obei auch von C ein Sesgulater ist, so hat es B geau zum de Jessen Billhe in sich. a % A ist also = 3 > B. Ferner, da B von C ein Sesquiter ist, so hat B dies C ganz und de nate Theil desselbn is sich. 3 > B ist also = 3 > B. Ferner, da B von C ein Sesquiter ist, so hat B dies C ganz und de nate Theil desselbn is sich. 3 > B ist also = 4 > C. 3 > B war aber gleich 3 > A. 3 > A ist also = 4 > C. Buld dather ist 1 > A = 2 > C. Fallight wird A das Doppelte von C sein. In Zablen ausgedrickt, sei der Sesquiater 12:8 und der Sesquiter ist A = Balben ausgedrickt, sei der Sesquitater 12:8 und der

Das Doppelte
A : C
12 : 6
Sesquialter
A : B
12 : 8
Sesquiterz
B : C
8 : 6

[Wenn wir hei moderner Tenbestimmung A = a' und G = A setzen, ibam ist a: A als Octave = 12:6; ferner ist, hei Bestimmung von B == d, a: d der Sesquialter und d: A der Sesquiterz, mithin die Plagaleintheilung der Octave A—d—a dargeftan.]

Ans einem doppelten Intervall und dem Sequialter wird ein dreinfaches Intervall reagui. Es ein A. on B das Dioppelte und B von G on Sesquialter. Ich behaupte, dass Λ von C das Direffache ist. Denna wenn Λ von B das Dioppelte ist, so ist B das G ganz und die Hällte desselben in sicht. $2 \times B$ ist also $= 3 \times C_1 \stackrel{>}{ >} \times B$ var aber $= 1 \times \Lambda$, und folglich ist $1 \times \Lambda = 3 \times C_1 \stackrel{>}{ >} \times B$ var aber $= 1 \times \Lambda$, und folglich ist $1 \times \Lambda = 3 \times C_1 \stackrel{>}{ >} \times B$ var aber $= 1 \times \Lambda$, und folglich ist $1 \times \Lambda = 3 \times C_1 \stackrel{>}{ >} \times B$ var aber $= 1 \times \Lambda$, und folglich ist $1 \times \Lambda = 3 \times C_1 \stackrel{>}{ >} \times B$ var aber $= 1 \times \Lambda$ and $1 \times B$ var aber $= 1 \times A$ and $1 \times B$ var aber $= 1 \times A$ and $1 \times B$ var aber $= 1 \times A$ var aber $= 1 \times B$ var aber $= 1 \times A$ var aber $= 1 \times A$ var aber $= 1 \times B$ var aber $= 1 \times B$

Das Dreifache
A : C
6 : 2
Das Doppelte

6 : 3

Sesquialter B : C

[C = A, A = e', B = o, A. e = Sesquialter, mithin ist hier dic authonlische Einthoilung der Octave A = e = a gezeigil.

Wenn von einem Sesquialter-Intervall on Sesquiters-Intervall abgrooms wird, so highly ein Sesquialter and in Sesquialter and set A von B Sesquiart, so behaupte ich, dass A von C Sesquiater von George Sesquiater von Esequiater, so behaupte ich, dass A von C Sesquiater von George Von Ge

Sesquialter
A C B
9 8 6
Sesquioclav Sesquiterz.
[Moderno Tonbestimmung

A = b, C ==a, B ==e, e: h = Sesquialter, e: a = Sesquierz und a: h = Sesquioctav.]

Seebs Sesquioctay-Proportionen sind présser als eiu doupeltes Inter-

vall. Es sel die Zahl A geschen. Von dieser sel B., von dieser C. von dieser D. von dieser P. von dieser V. von dieser V. von dieser V. von die verlag von die Selden A ROD PC KR, und es set A = 132114, dies von die sesquiciteire Zall B = 139121, hiervon dies sequiciteire Zall Pai = 139121, hiervon dies sequiciteire F = 113394, divon dies sequiciteire C = 113394, divon dies sequiciteire C = 113394, divon dies sequiciteire V = 113394, divon dies von dieser V = 113394, divon dieser V = 1133944, div

Seebs Sesquioclav-Proportionen sind größer als ein doppeltes lotervalt Sesquioclar Sesqui

A B C D F G K 262144 294942 331776 373248 419904 472392 531444 Die Zahl A, zweimat genommen, ist \Longrightarrow Diapason. Es fehlt dann zur Zahl K die Zahl 7153.

Das depuelle Intervall ist 262144 ; 524288.

[Annähernd mederne Tonbeslimmung A=a, B=h, C=eis', D=dis', F=eis', G=efsis', K=gisis', mithin c's' dis' eis' hisis' gisis' 252144 294912 331776 373248 449904 472392 531441

a: a' == 262144 : 524288 a': gisis' == 524288 : 531444 == Comma 531444 == 524288 == 7153.]

111.

Benennung der musikalischen Noten durch griechische und lateinische Buchstaben.

Da wir die Saite nach den vorliergenannten Consonanzen eintheilen wollen und eben illese Eintheilung die nöthigen Klänge in allen drei Klanggeschlechtern darstellen wird, so müssen wir zunächst die musikalischen Noten anführen, damit, wenn wir die eingetheilte Reilie mit diesen Noten bezeichnet haben, leicht erkannt werden kann, welrher Name einer ieden zukommt. Denn die alten Musiker haben wegen der klirzeren Schreibweise, um night immer das Hinzusetzen der ganzen Namen nöthig zu haben, gewisse Noten ausgedacht, mit welchen die Klänge der Saiten bezeiehnet werden, und diese theilten sie nach Geschlechtern und Tonarten ein. Zugleich erlangten sie durch diese Kürze, dass, wenn einmal ein Musiker einen Gesang außehreiben wollte, er über den Vers, welcher narh der rhythmischen Zusammenstellung des Metrums auseinander gedelin! Inach den einzelnen Versfüssen einzetheit! war, diese Tonzeirhen schrieb, und sie fanden daher auf so wunderbare Weise, dass nicht nur die Worte der Dichtungen, durch Buchstaben dargestettt, seudern auch sethst die Melodien, die eben mit den erwähnlen Noten bezeichnet wurden, auf die Narhwelt übergehen konnten.

Von allen diesem Tonarten wollen wir einstwellen nur die eine, skyhisches, und die Noten derselben in eine die Geschelbeiten aufseichener, dasselbe in den übrigen Tonarten zu thun verschiebenwir auf apstere Zeit. Wenn wir einmat die Aufstellung der Noten mit Benennung von grechisiehen Buebsächen beschrieben kaben werten, dann diffrie der Leerdurch keine Neubelt mehr benarnligk werden. Diese ganze Beschreibung der Noten geschelbt direct griechte Buchsächen, die bald versiehen. melt, bald in anderer Stellung gesetzt sind. Wir aber hüten mis, etwas von ihm Anschen des Alterthums zu verändern. Es werden also die zuerst und darüber gesetzten Noten für den Vortrag der Worte, die zu zweit und untergeetzten für des Saitenspiel gelten.

Proslambanomenes, welcher sacquisituss genamt werden kann, ist ein nicht vollkommenes Zeta Z und ein liegendes Tan F

Parhypato hypaton, d. h. subprincipalis principalium, istein nicht vollständiges Beta Rund ein nach unten ungekehrtes Gamma L≔R

(Liehanos) Hypaton en harmonios, d. h. principalium enharmonios, ist ein nach unten umgekehrtes Alpha V und ein umgekehrtes Gamma, das nach rickwirts einen Strich hat. T= V.

(Liehanos) Il y paton eli romatice, d. li. principalium chromatira, ist cin nach unten umgedrelites Alpha, welches eine Linie hat, \(\forall \) unil cin umgedrelites Gamma, welches zwei Linien hat \(\forall \) = \(\forall \).

(Lichanos) Il y paton diatonos, d. h. principalium extenta (diatonos), ist ein griechisches Phi $\hat{\Phi}$ und ein Digammon $\mathbf{F} = \stackrel{\bullet}{\underline{\Phi}}$.

Hypate meson, d. b. principalls mediarum, ist Sigma C und Sigma $C = \frac{C}{C}$.

Par li ypato moson, d. h. subprincipalis mediarum ist ein Rho P und ein umgeilrehtes Sigma $\mathbf{O} = \overset{\mathbf{P}}{\mathbf{P}}$.

(Lichanos) Meson enharmonios, il. li. mediarum enharmonios, ist ein griechisches Pi Π und ein umgedrehtes Sigma $\mathbf{2} = \frac{\Pi}{2}$.

(Lichanos) Moson chromatice, d. h. mediarum chromatica, ist ein griechisches Pi mit einem Strich TF und ein umgedrehtes Sigma, welches durch die Mitte einen Strich hat, $F = \frac{TF}{A}$.

(Lichanos) Moson diatonos, d. h. mediarum extenta, ist ein griechisches My M und ein griechisches zersplittertes (unvollkommenes) Pi $T = \frac{M}{2}$.

Mese, d. h. media, ist ein lota I und ein liegendes Lambda $<=\frac{1}{2}$.

Tritosynemmenon, d. h. terua conjunctarum, ist ein Theis O und ein umgedrebtes Lambda $\bigvee= \frac{9}{2}$.

(Paranete) Synemmenon enharmonios, d. h. conjunctarum entarmonios, ist ein griechisches Eta H und ein liegendes umgedrehtes Lambda, welches durch die Mitte einen Strich hat,

(Paranete) Syncommenon chromatice, d. v. conjunctarum ehromatica, ist ein griechisches Eta mit einem Strich H und ein umgekelirtes Lambda mit einem Strict >= H.

(Paranete) Synemmenon diatonos, d. h. conjunctarum extenta, ist ein Gamma r und ein Ny N = ...

Nete synommenon, d. h. ultima conjunctarum, ist ein umgedrehtes Onsega quadratum 11 und ein Zeta Z = 1

Paramese, d. h. submedia, ist ein Zeta Z und ein liegendes griechisches Pi E=Z.

Trite diezeugmenou, d. h. tertia divisarum, ist ein E quadratum

E und ein umgedrehtes griechisches Pi $\mathbf{u} = \mathbf{u}$. (Paranete) Diezeugmenon enharmonios, d. v. diversarum enharmonies, ist ein Délta und ein liegendes griechisches umgedrebtes Pi == 4.

(Paranete) Diezeugmenan chromatice, d. h. divisarum chromatica, ist cin Delta, welches einen Strich hat, & und ein tiegendes umgedrehtes griechisches Pi, welches eine Winkellinie hat, Z=4.

(Paranete) Diezougmenon diatonos, d. h. divisarum diatonos, ist ein umgedrehtes Omega quadratum y und ein Zein Z=¥.

Note diezeugmenon, d. h. ultima divisarum, ist ein fiegendes Phi - und ein verzogenes Ny 4-2.

Trite hyperbolneon, d. h. tertia excellentium, ist ein nach unten zugekehrtes Ypsilon, das sieh nach rechts hin wendet. 🗸 und ein halbes Alpha, das sich nach links abwärts wendet, X= 3.

(Paranote) Ryperbolaeon enharmonios, d. h. exectiontium enlurmonios, ist ein umgedrehtes Tau 1 und ein halbes nach rechts hin unigedrehtes Alpha 🗡 🕳 😓 .

(Paranete) Hyperbolaeon chromatice, d. h. excellentium chromatica, ist ein rungedrehtes Tau mit einer Linie ⊾ und ein halbes nach rechts hin umgedrehtes Alpha, welches rückwarts eine Linie hat,

(Paranote) llyporbolaeon diatonos, d. h. oxcellentium extenta, ist ein griechisches My mit einem Acutus \mathbf{M}' und ein verkürztes Pi mit einem Acutus $\mathbf{T} := \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{M}}$.

Note hyperbola een ist ein lota mit einem Aeutus I' und ein liegendes Lambda mit einem Aeutus $<=\stackrel{!}{\downarrow}$.

Aufstellung der musikalischen Noten durch passende Klänge ausgedrückt in den drei Klanggeschlechtern.

| fis | ŗ | Proslambanomenos | as". | H Paranete synemme- non chromatice |
|--------|----|---------------------------------------|-------|--|
| gis | 7 | Hypate hypaton | a' | Paranete syuemme- non diatones |
| а | R | Parhypate hypaton | h' | Nete syncmmeson |
| bb* | ¥ | Lichanos hypaton enharmonios | gis' | Paramese |
| b | 7: | Lichanos hypaton chromatice | a' | Trito diezeugmenon |
| h | φ | Lichanos hypaton diatonos | bb'* | ▲ Paranete diezeugme- ■ non enharmonios |
| cıs' | c | Hypate meson | b' | A Paranete diezeugmo- Zi non chromatice |
| ď | P | Parhypate meson | h' | Paraneto diezeugme- Z non diatones |
| eses'* | σ | Lichanes meson enharmonios | eis" | Nete iliezeugmenon |
| es' | π. | Lichanos meson chromatice | ď | Trite hyperbolacon |
| 0' | M | Lichanos meson diatonos | eses" | Paranete hyperbolaeon |
| fis' | 1 | Mese | es" | Paranete hyperbolacor |
| g' | 0 | Trite synemmenou | e" | M Paranete à vperbolacor diatones |
| nsas"* | H | Paranete synemine- non cubarmonios | fis" | Nete hyperbolacon. |

[Der Klang der euharmonischen Tone ist durch moderne Tonbestimmungen eigentlich nicht auszudrürken, dahler wir in den betreffenden Fällen zu der Tonbenennung das Zeichen * gesetzt haben.}



(Codex Nr. 1493 der Universitätsbibliothek zu Leipzig.)

IV.

Eintheilung des regulären Monochordes im diatonischen Klanggeschlecht.

Nun ist es Zeit, zur Flütstellung des regulären Monochordes zu ionmen. In Betreff dieser Siche ist vorauszuschiefen, dass, gleichief ob die zu beschreibende Eintheilung in Ricksicht auf die Mensur der Saie oder auf die Zahlen und ihre Proportion festgestellt wird, ein größerer Zwischenraum der Saite und eine größerer Mehrbeit der Zahl i iefere Kläne bewirkt.

Wonn aber die Länge der Saite verkürzt wurde und in deu Zahlen nicht mehr eine solche Mehrheit verhanden ist, so ist es nothwendig, dass höhere Klänge erzeugt worden.

Aus dieser Vergleichung wird nach demselben Verhältniss ein tieferer oder böherer Klang gofunden, wie sieh die fängere und aus mehr Zuhlen bestehende, oder die kürzere und aus weniger Zahlen bestehende Proportion gestaltet. Der Leser möge sich dadurch nicht beunruhigen lassen, dass wir vorker nach der Hohe die Zwischenrimme der Proportionen mit der grösseren Zahl, nach der Tiefe bin mit der kleinern Zahl bezeichnet haben, da Anspannung Höhe, Nachlassen Tiefe hervorbringt, Dort bezeichneten wir nur die Zwischenräume der Proportionen, indem wir nichts über die Eigenthümlichkeit der Tiefe und Höhe erwähnten und daher nach der Höhe zu mit grösseren Zahlen die Spannung, mit Meineren Zahlen nach der Tiefe bin das Nachlassen bezeichneten. Hier aber, wo wir die Zwischenröume der Saiten und die Klänge messen. müssen wir nothwendigerweise der Natur der Sache folgen und der grösseren Länge der Salten, aus welcher die Tiefe besteht, mehr Zahlen, der kleineren Saite aber, aus welcher die Höhe der Stimme bervorgeht. weniger Zahlen geben. Es sei die Saite AB angespannt, ihr sei eine Schnur gleich, je nach den vorgesetzten Eintheilungen zerlegt, so dass also, wenn diese Schnur der Saite beigefügt wird, dieselben Eintheilungen an der Länge der Saite bezeichnet werden, welche wir vorher in der Schnur gemacht hatten. Wir machen jetzt die Theilung so, dass wir gleichsam die Saite selbst und nicht die Schnur theilen. Es werde also AB in 4 Theile durch 3 Punkte zerlegt; CDE. Es wird nur die ganze Saite AB das Doppelte von DB und AD sein. AD und DB sind die dopuelten von A.C., C.D., D.E., E.B., Es wird also A.B die tiefste Saite d. h. Proslambanomenos, DB aber Mese sein, da es die Hälfte der ganzen Saita ist. Und gleichwie AB von BD das Doppelte dem Zwischenraume nach ist, so ist BD von AB das Donnelte der Hohe nach, da, wie früher

gesagt, die Ordnung des Zwischenraumes und der Höhe immer wechselseitig ist. Denn um wie viel die Saite höher klingt, um so viel kleiner ist sie an Grösse; deswegen wird auch EB Note hyperbolaeon sein, weil EB die Hälfte von DB der Grösse noch, und das Doppelte der Höhe nach ist. Ferner ist EB der 4te Theil von AB dem Zwischenraume nach, das Vierfache aber der Höhe noch. Es wird also Nete hyperbolocon die doppolte Hölie von Mese haben; Mese aber die doppelte von Prostambanomenos, Nete hyperbolacon das Vierfache nach der Höhe hin von Proslambanomenos, und es wird also Proslambanomenos zu Mese im Diapason, und Mese zu Nete hyperbolaeon wieder im Diapason, und Proslambanomenos zu Note hyperbolacon im Bisdianason ertönen. Fernor, da A.C. CD, DE, EB gloiche Theile slud, so hat AB 4 von denselben Theilen, von denen CB 3 hat; AB; CB ist also Sesquiterz, und da CB 3 von den gleichen Thoilen hat, von welchen DB nur 2 besitzt, so wird CB: DB Sesquialter sein, und ferner, weil CB 3 von den gleichen Theilen hat, von welchen EB einen besitzt, so wird CB von EB das Dreifaehe sein; es wird also CB Lielianos hypoton diatonos sein, und es wird Proslambanomenos zu Liehanos hynaton diatonos in der Consonanz Diatessaron ertonen. Dieselbe Liehanos bypoton diatonos wird zu Mese in der Consonanz Diapente erklingen, und zu Nete hyperbolaeon wird Lichanos hypaton diotonos im »Diapason und Diapente« ertönen. Wenn wir fernor von der ganzen Saite AB den neunten Theil nehmen, also AF, so werden FB 8 Theile enthalten. Es wird also FB Hypate hypaton zu AB die Sesquioctav-Proportion bilden, in der Musik aber den Ganzton.

| | | Bis | diapason | | | |
|--------|---------|---------|-------------|----------------|------------|---------|
| | Diag | Dason | | | Į. | |
| Diate | ESSATOH | 1 | Diapason | und Diapento | | |
| Gauz | ton | Diag | ente i | Diapason | | |
| (A) | (F) | (C) | (D) | | (E) | (B) |
| fis | gis | h | fis' | | lls" | |
| 7 F | 7 | ф F | - | | ĺ, | |
| | | 1 | 1 | | Netc byper | bolacor |
| | | - | 1 | Mese | | |
| | İ | L | elianos liy | poton diatonos | | |
| | | lly | ate liypat | on | | - |
| | | Prostar | ubanomen | 0s | | |

Um vie viel der Zwiechneruum grösen eis, um zo viel ist der Klaug liter, und umgelacht, zu weis eis et klauer ist, um zo viel ist er übker. Indem abo A B um den vierfachen Zwischenmum grösen ist, als EB, zo wird Prodalmhanmenos im Vierfachen litere und E B im Vierfachen litere sein. A B: FB liegt dem Zwischenramm auch im der Sesquiectav-Proportion, deswegen steht PB im Verhöltliste sines Gantziones zu AB, es entsielt also litypat hypoton. AB : CB delti dem Zwischenramm nach im Sesquietzeverbiltlinies, es wird dahrer CB Lichmon hypoton diatonos sein. Es wird also CB med der Rüben zu AB im Verhältliste der Consennan Diatessaren stehen. Permer ist AB dem Zwischenramm nach das Deppette zu AB, deswegen wird in Benzu gut Höse unch DB zu AB das Deppette sein. Umd so wird EB als Nete hyperbolseen erscheinen, was der leitherdesiene kester bei enten.

Die frühere Beschreibung zeigt die daruntergesetzten Toanzichen aus jener Darstellung, in welche wir die Noben des Siesen häuszutzten, weil es zu weilbaffe wer, die Namen derselben hinzuzuschreiben. Bebeure wenn wir AB durch a Bienehalte dreifun, so wird der Ze Tallel AG sein. Zwei Theile also sied G B. Es wird also AB = Preslambanamenen zu G B= Hyyate messt die Gensenaur Dispente in der Propertion Sesquibler untgestellt ergeben. CB aber zu G B wird Sesquibetzes sein und wird den Ganzton enthalten und dies liegt in der Ordnung. Denn Lehanes hyyaten diatones, d. h. G B, enttillt den Ganaton. Fermer Preslambanamenes = AB zu Lichanes bypaton diatones = CB eruftil die Coansoner Ebiersson.

Prodombonomenos—B B zu Hypate meson —G B cuthkil die Concomer Dispence. Ebense enthild E zu DB, d. h. Lichnons hypato dia-tons zu Meso, die Conscounz Dispente; G B aber zu DB, d. h. Hypate meson zu Meso, enthild die Consoma E Niespera (Lichnon hypaton and CB zu Hypate meson —G B cultil die Router aus die Enterung eines Ganztones. Wenn ich aber von CB des Aten Hille nebme, so wird e CK sein. CB ax K B Bebauptet also die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B um die Proportion Sesquiters, K B sicht von D B den 19 d



```
= Proslambanomenos
                              Dispente == Sesquialter
CB = li  Liebanos hypaton diatonos
G B = cis' C = Hypate meson
AB = fis Proslambanomenos
CB == h
            = Lichanos hypaton diatonos
         = Lichagos hypaton diatonos
DB == fis' | = Mese
                          Diatessaron = Sesquiterz
DB = fis'
          _ = Mese
            = Lichanos meson diatonos
                                    Distessaron - Sesquiterz
Ganzton = Sesquinctave
                              Ganzton - Sesquioctave
```

Bertine.

$$\begin{array}{ll} \textbf{XB} = e^{t'} & \textbf{M}' = Parmete hyperholaeon \\ \textbf{MB} = h' & \textbf{Y} & = Nete synemmenon \end{array} \right\} Diatessaron = Sesquilerz.$$

V.

Eintheilung des Monochordes der Neten hyperbolason durch die drei Geschlachter.

Jetzt also ist die Beschreibung, des datonischen Känggesehlechtes in dem Modus gemacht wurden, welcher der einfachtere und hauptsächlichtet ist, dem wir skyllaus nerunt. Echer dies Tomarten ist jetzt aireibts zu erörieren: dannt aber die vermischte Beschreibung durch die der lörschlichten kaufe und allen Tomen die geguttlimitele Augue der Zahlen zur Erhaltung der Proportionen hinzagesetzt werde, so ist die Zahl für die Tate und Diesen angeschalt worden, welche des Allen susdielte hann, so dass sie als grüsste dem Prostumbanomenos zugeschreben wird welche es 1916; die kollenste ahre sei 2301. Die Proportionem der übeigen Tome sind mat deuselben verfrügft. Wir schreiten also von meten nach oben und zeigen die Beneaumgen aller Satien nieht allein hart. Namen, soeder auch durch this zugesetzte Bundeshaben.

Weil wir nun die Eintheilung der drei Geschlechter vornebmen und die Auzahl der Buchstaben von der Reihe der Saiten überschritten wird, so nehmen wir, wo die Buchstaben fehlen, dieselben doppelt auf die Weise, dass, wenn wir bis zu Z gelangt sind, wir die übrigen Saiten so beschreiben $2 \times A = AA$, $2 \times B = BB$, $2 \times C = CC^{1}$. Wir haben also ille erste unit griisste Zald, welche den Platz von Proslambanomenos behauptet = 9246. Die Beschaffenheit der ganzen Saite gehe von fis [A] his zu lis" (LL). Dieses lis (A) = Proslambanomonos = 9216 theile ich so in die Hälfte zu fis' (O), dass die ganze Saite IIs (A) die doppelte von fis' (0) ist. Ebenso sei lis' (0' die doppelte von fis" (L.L). Es wird also fis (A) Prostambanomenos, Ils' 10) abor Meso und fis" (LL) Note byperholaron sein, und fis (A) wird die Zahl 9216, lis' (O) die Hälfte davon == 4608 enthaljen, so dass Mese zu Proslambanomenos in der Consonauz Dipposon ertönt. Die Saite fis" aber (LL) ist die Hälfte der Mese, so dass Proslambanomenos zu Nete hyperbolaeon ilas Vierfache ist und als Symphonic Bisdianason za dieser ertfint; es sei also fis" (LL) = 2304.

Wir seizen wieder die modernen Tonbestimmungen hinni. Die in Klaumern eingeschlosseiten Buchstaben sind die Bezeichnungen des Boetius.

Wenn ich von 2301 den 8ten Theil nehme, also 288, und zu 2304 addire, so critalic ich 2592, und es wird o" (KK) = 2592 = Paranete byperbolacon zu Nete hyperbolacon die Entfernung eines Ganztones behaupten. Ferner nehme ich von e' (KK) = 2592 den 8ten Theil = 324 und addire ibn zu 2593, so erhalte ich 2916 - d" (FF) - Trite hyperbolacon diatonos im diatonischen Geschiecht, was von Paranete hyperbolaeon um einen ganzen Ton und um den Ditonus von Nete hyperbologon == fis" (LL) entfernt ist und im chromatischen Geschlechte als Trite hyperbolaeon chromatice erscheint, im enharmonischen Geschlechte aber als Paranete hyperbolaeon enharmonios. Aus welchem Grunde dies geschiebt, sieht man leichter ein. wenn wir die drei ersten Tetrachorde der drei Geschlechter, von Neto hyperbolaeon anfangend, beschrieben haben. Wenn ich von der Proportion Sesquiterz 2 sesquioclave wegnehme, so bleibt ein kleinerer Halbton übrig. Ich nehme den 3ten Theil von fis" (L.L.). d. h. von Neto hyperbolaeon, das ist 768. Diese Zahl addire ich zu 2304, so erhalte ich 3072. Zu derselben gehört eis" (DD) - Nete diezeuemenon, welches mit Trite hyperbolaeon einen kleineren Halbton enthält. Denn weii Neto diezcuemenon zu Neto hyperholaeon die Consonanz Diatessaron aufweist und Trito hyperbolaeon zu Nete hyperholaeon um einen Ditonus cotfornt ist, so bleibt der Zwischenraum übrig, welcher Neto diozeugmenon und Trite hyperbolaeon trennt, und dieser ist ein kleinerer Halbton.

| | Bisdiapason Doppeloctavo | | | | |
|--|-----------------------------|---------------|---------------------------------|--|--|
| | Diapason Octave | | Diapason Octavo | | |
| Proslambanomonos Proslambanomonos Proslambanomonos | fis (A) | Mese fis' (0) | Nete byperbolaeon l' 2304 | | |

Tetracherd hyperbolason in diatouschen Geneblecht. Note diezeugmenon =
$$\operatorname{cis}^n(DB) \stackrel{\bullet}{\bullet} = 3072$$

Trite hyperbolason = $\operatorname{dis}^n(BB) \stackrel{\bullet}{\bullet} = 2916$

Peranete byperbolason = $\operatorname{dis}^n(KB) \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} = 2392$

Neto hyperbolason = $\operatorname{dis}^n(KB) \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} = 2392$

(LL)

Nachdem wir das Tetrachord hyperbolacon im diatonischen Geschleelite vollstandig entwickelt Iraben, sind ietzt die Tetrachorde des chromatischen und enharmonischen Geschlechtes auf folgende Weise ergänzend darzulegen. Paranete hyperbolaeon ist also von Nete hyperbulacon im diatonischen Geschlechte um einen Ganzton entfernt, un ehrountischen Geschlecht iedoch um 3 Halhtöne, im enharmonischen aber um 2 Ganztöne. Wenn wir die Eutfernung von Paranete hyperbolagun und Nete hyperbolaeon im diatonischen Gesehlecht nehmen und noch die Hillto von Paranete hyperbolacon hinzu addiren und dem diatonischen Geschlechte anfügen . so wenten wir die Zahl haben . welche von Nete hyperholaeon um 3 Halhtöne entfornt ist, und dieser Ton wird im chromatischen Geschleehte Paranete hyperbolaenn sein. Ich subtrahire also von 2592, d. h. von Paranete hyperbolacon des diatonischen Geschlechtes, 2304 d. h. Nete hyperhologun, so bleibt ührig 288, dies habbre ich, und es bleibt übrig 114. Diese Zahl addire (eh zu 2592, d. h. zu Paranete hyperbolacou des diatonischen Geschlechtes, und ich erhalte 2736; dies wird Paranete hyperholaeon chromatice sein. Ferner, weil Trite hyperbolacon sowohl diatonisch wie rhromatisch um 2 Ganztöne von Nete hyperbolaeon entfernt ist und im enharmonischen Geschlocht Paranete hyperbolacon von Nete hyperbolacon um 2 Ganztöne differirt, so wird im enharmonischen Geschlechte Paranete hyperbolacon dasselbe sein, was im diatonischen oder chromatischen Trite hyperbolacou ist. Weil aber Trite hyperbolacon im diatonischen und ehromatischen Geschlechte zu Nete diezengmentu den Zwischenraum eines kleineren Halbtons bewahrt. und das Tetrachord ales enharmonischen Geschlechtes aus 2 Gauztönen und 2 Diesen besteht, welche die halben Zwischeurstung von einem Kleinern Halbton sind, so nehme ich diese Entfernung zwischen Nete diezougujenon und Paraneto hyperbolaeon enharmonius. Weil Nete diezeugmenon = 3072 mml Paramete hyperbolaeon enharmonios = 2916 ist, so ist deren Entferning 156; davon nehme ich die Hälfte, nämlich 78 und addire dieselbe zu 2916, so erhalte ich 2994. Dies wird E.E. sein, nämlich Trite hyperbolaeon enhannouias. Es wurde also das Tetrachord hyperbolacon in ilen drei Geschlechtern heschrieben, dessen Form wir hier hinzugesetzt haben.

| 117 | |
|---|----------------------|
| Tetrachord hyperbolaeon im diatonischen Geschied | ıt. |
| Nete diezeugmenon = cis"(DD)== 3072 | |
| \dot{T} Halbion = d" $\langle FF \rangle$ = 2916 | Quarte |
| T Ganzton Parauete hyperbolaenn diatouos = e" (K K) == 2593 | Diatessaron |
| T Ganzion = is" (LL) = 230 i | ğ |
| Tetrachord hyperbolaeon im chromatischen Geschled | |
| |) |
| † Haibton tice — a" (FF) = 2916 † Haibton —— Paranete hyperbolaeon chromatica — es" (IIII) = 2736 † † † † † † † † † | Diatessaron (Quarte) |
| Neto hyperbolacon == fis' (LL) == 2304 | J |
| Tetrachord byperbolaeon im enharmonischen Geschlor | ht. |
| - Note diezeugmenon = cis" (D D) = 3072 | |
| ♦ Diesis Tritehyperbolacon enharmonines = eses" (EE) = 1994 ♦ Diesis = Paramete hyperbolacon en- | ron (Quarte) |
| harmonies | Diatessaron |
| | J |

VI.

Beweis für die oben auseinandergesetzte Beschreibung.

Drei Tetrachorde sind uns also durch solche Berechnung auseinandergesetzt worden. Denn das ganze Tetrachord enthält die Consonanz Diatessaron, mithin ertönen Nete hyperbolaeon und Nete diezeugmenou in den drei Geschlechtern, im diatonischen, chromatischen und enharmonischen, in der Symphonie Diatessaron. Die Consonanz Diatessaron besteht aber aus 2 Ganztögen und einem kleineren Halbton. In dieser Weise geschah durch die drei Geschlechter die Theilung in den vorangestellten Tetrachorden. Im diatonischen Geschlechte behauptet Paranote hyperbolacou = 2592 zu Nete hyperbolacou = 2304 die Entfernung eines Ganztones, welche wir mit einem solehen Zeichen versehen T. Ferner behauptet Trite hyperbolaeon im diatonischen Geschlechte == 2916 zu Paranete hyperbolaeon im diatonischen Geschlechte == 2592 wiederum die Differenz eines Ganztones, die wir mit T bezeichnet haben. Neto diezeugmenon aber zu Trile hyperbolacon, d. h. 3072 : 2916, zeigt einen Halbton, welchen wir mit einem ähnlichen Zeichen versehen T. Der ganze Zwischenraum von Note diezeugmenon zu Nete hyporbolaeon besieht aus 2 Ganztönen und einem Halbton. Diese 2 Ganztöne und der Halbton sind by chromatischen Geschlechte durch folgonde Rechange getheilt. Das zweite Geschlecht nämlich, das ehromatische, wurde auf diese Weise beschrieben. Paranete hyperbolaeon chromatice == 2736 zu Nete byperholaeon = 2365 enthält den Zwischeuraum, welchen Paraneto hyperbolaeon im diatonischen Geschlechte zu Nete hyperbolaeon hat, und dies ist ein Ganzton, gleich 2 Halblünen, einem grössern und kleinern, und noch dazu enthält es den wiederum getheltten Zwischenraum von Paranele hyperbolaeon des diatonischen Geschlechtes zu Nete hyperbolaeon. Hieraus geschalt die Hilfte eines Ganztones. Sie ist es aber nicht ganz, da, wie oben ausführlich dargethan wurde, ein Genzten nicht in 2 gleiche Theile zerlegt werden kann. Wir werden also diesen Zwischenraum von 3 Halbtönen, d. h. Ganzton und Halbton, so bezeichnen TTT.

Ferner enthalt Farancto hyperbolason elromotics zu Trile hyperboleson den Theil ies Ganziones, welchen wir Halbiton neumen, der noch von 3 Ganzilmen blieg hilbt, die zwiechen Trite hyperbolason dienous und Nete hyperbolason dienous und Nete hyperbolason liegen. Wenn wir die 5 Halbitise vergehebnen, so bleikt vom sagazen Tetrachen der Zwieckenzund inen Halbitones überjg, welcher zwiechen Nete die zusgamenen und Trite hyperboleson liegt. Es bestehl als en nich diesen Tetracherd aus 2 Ganziforen und dem Halbiton, und dessalbs ist so eingetheilt, dass ein Zwischenzum den Unsfang von 3 Halbitönen zeigt und 2 Zwischenzionen den Vallabliten besitzen. Diese 3 Zwischenräume wernlen durch 4 Salten (Klänge) ausgedricht. In onharmonischen Geschlecht ist es chenfuls ganz heisti, die Sachz zu erkennen. Net hyperbolason zu 20 ist von Paranete hyperbolason enharmonius = 231 6 un 2 Ganztine entfernt, werles wir so bezeichnen \tilde{T} . Vom ganzen Tetenchonf, der aus 2 Ganztinen um dem Halbton besteit, höhd Jaco um der Halbton hörig, der zwischen Nete diezegmenen und Paranete hyperbolason enharmonies Kegt. In Betred dieselben nähaten wir die Thellung von 2 Biesen vor, nuchdens uhr Trite hyperbolason enharmonie drawischen gesetzt hatten, umd den Zwischenrum der Breiss bezeichnen wir mit \tilde{b} . So also haben wir des Vesteuerund erb breiss bezeichnen wir mit \tilde{b} . So also haben wir den zur zum Artenchord dezegungenton. Wir wellen un saher bei den übrgen Tetenchorden mit dergieichen Erwähnungen nicht anflahten, da diese Rechreibung zu heit der führ den so Beristell dienen kann.

VII.

Eintheilung des Monochordes in Besng auf die Neten dieseugmenen durch die drai Geschlechter.

Wenn wir von Nete diezeuemenon = 3072 die Hilfte nehmen, so ist dies = 1536. Zu 3072 hinzu addirt, giebt 4608, und das ist Mese, welche wir mit dem Buchsluben lis' (O) bezeichnet haben. Wenn wir von Nete diezeuanienou cis" (DD) == 3072 den 3ten Theil nehmen, so erhalten wir 1024. Zu 3072 lituzu addirt, giebt 4096, was Paramese ergiebt, die wir mit dem Buchstaben eis' (X) bezeichnet haben. Nete diezengmenon - 3072 zu Mese - 4608 ertont als Proportino Sesquialter in der Consonanz Diapeute. Ebenso hehauptet Nele diezengmonou am 3072 zu Paramese == 4096 als Proportion Sesquiterz die Consonanz Diates-aron. Wenn wir also von Nete diezeugmenon == 3072 den 8ten Theil nekmen, so ist dies 381; zu 3072 addirt, giebt 3456, und es wird dies Paranete diezengmenon diatonos sein, was wir mit dem Buchstaben h' (CC) bezeichnen und was zu Nete diezeugmenen den Ganzlen ergiebt. Wenn wir hiervon, d. h. von 3456, den 8ten Theil nehmen = 432 und zu 3556 addiren, so erhalten wir 3888. Dies ist a' (Y) Trite die zeugmenon diatonos. Weil Nelo diezeugmonon zu Paramese die Proportion Sesquiterz behauptet. Trite diezeugnenon aber von Nete diezeugnenon um 2 Ganztöne entferni ist, so wird zwischen Trile diezeugmenon und Paramese ein kleinerer Halhlon sein. Das diatonische Geschiecht ist in diesem Tetrachorde und Pentachorde so ausgofüllt worden , dass in dem Tetrachorde, welches von Nete diezeugmenon his zu Paramese geht, die

Coosonanz Distessaron, in dem Pentachorde aber von Nete diezeugmenon zu Mese, die Consonanz Diapente vorhanden ist. Das enharmonische und chromatische Geschlecht wollen wir jedoch in diese Berechnung mit hineinziehen. Ich nehme die Entfernung von Nete und Paranete diezengmenon diatonos, d. h. von 3072 und 3456, deren Differenz 384 ist. Diese theile ieli und erhalte 192, welche Zahl, zu Paranete diezeugmenon = 3456 hinzu addirt 3648 giebt. Dies wird Paranete diezeugmenon chromatice sein, bezeichnet mit dem Buchstaben b' (BB), welcher Klang von Nete diezeugmenon um einen Ganzton und einen Halbton, d. lt. um 3 Halhtöne entfernt ist, und früher zu Trite diezeugmenon einen diatonischen Ganzton enthielt, jetzt aber ein chromatisches Intervall, d. h. 3888, als übrigbleibenden Halbton von jenem Ganzton. weil zwischen Paranete diezeugmenon diatonos und Trite diezeugmenon diatones eine Theilung vorgenommen wurde. Nun bleibt noch von dem Tetrachorde ein anderer Halbton zwischen Trite diezeugmenon chromatiee und Paramese übrig, welcher nämlich von der Consonanz Diatessaron abgerechnet ist, die zwischen Nete diezeugmenon und Paramese hesteht, nachdem zwei Ganztöne hinweggenommon sind, welche Nete diezenemenon chromatice und Trite diezenemenon chromatice enthielten. Was aber im diatonischen Geschlechte Trite diezeuemenon diatonos ist. das ist im chromatischen Trite diezeuemenon chromatice und wird im enharmonischen Geschlechte Paranete diezeuemenon enharmonios genannt, da es um zwei Ganztöne von Nete diezeugmenon entfernt ist. Dieser Klang wird mit a' (AA) bezeichnet. Zwischen Nete diezengmenon und Paranete diezeugmenon enharmonios liegt keine Saite, weshalb letzteres mit dem Worte Paranete benannt wird. Den Halbton nun, welcher zwischen Paraneto diezeugmenon enharmonios und Paramese liegt, d. h. zwischen a' (AA) und eis (X), theilen wir auf die Weise, dass 2 Diesen entstehen. Ich nehme die Differenz von Paranete diezeuemenon enharmonios and Paramese, d. h. von 3888 and 4096, so ist dieselbe 208. diese theife ich und erhalto 104; dies zu 3888 hinzu addirt, giebt 3997. Dies wird Trite diezeuemenon enharmonios sein, was mit dem Buchstaben hb'* (2) bezeichnet wurde. Die Aufzeichnung dieses Tetrachordes in den drei Geschlechtern habe ich unten binzugefügt und das früher entwickelte Tetrachord hyperbolaeon mit eingereiht, damit von beiden ein Schema vorhanden wäre und die verbundene Form der ganzen Aufstellung etwas dentlicher werden möchte.

Tetrachord diezeugmenon im diatonischen Geschlecht.

| | Mese | == 4608 == fis' (O) | |
|----------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| 2 | Ť Paramese | == 4096 == gis' (X) | |
| емеспога | Trite diezengmenon diatonos | == 3888 == a' {₹} | Diatessaron |
| | Paranete diezeugmenon diatonos | = 3456 = h' (CC) | Dia |
| | Nete diezeugmenon | = 3072 == cis" (DD) | |

Tetrachord diozougmenonim chromatischen Geschlecht.

Paramese = 4096 = gis'(X)

Trite diezeusmenon chromatice = 3888 = a' (Y)

†
Paranele diezeugmenon chromatice = 3648 = b' (BB)

T T

Nete diezeugmenon = 3072 = cis" (DD)

Tetrachord diezeugmenou im enharmonischen Geschlecht.

Paramese $= 4096 = gis' \langle X \rangle$ ϕ Trite diezeogmenon enharmonios $= 3992 = bb'^* \langle Z \rangle$

Trité diezeugmenon enharmomos = 3992 = bb * (Z)

φ

Paranete diezeugmenon enharmonios = 3888 = a' (ΛΛ)

rarancie diezeugmenon ennarmonios ≈ 3888 = a (AA)

Nete diczeugmenon = 3072 = cis" (DD

Tetrachord diczengmenou und Tetrachord bynerbolacon verbunden.

t) Diatonisches Geschleebt. Paramese. == 4096 == gis' (X) Trite diezeuemenen diatonos Tetrachord diezeugme-Paramete diezeugmenon diatonos == 3156 == h' (CC) Distessaron Nete diezeugmenon == 3072 =cis"(DD)

Trite hyperbolaeon diatonos = 2916 = d" (FF) Paranete hyperbolaeon diatonos = 2592 = e" (KK)

Nete hyperbolaeon = 2304 = 6s''(LL)

2] Chromatisches Geschlecht.

Paramese -4096 -gis' (X) Trite diezengmenon chromatice = 3888 == a' (Y)

Paranete diezeugmenos chro-. . . = 3648 = b' (BB) matice , , , ŤŤŤ

Nete diezeugmenen =3072=cis" (DD) Trite hyperbolaeon chromatice = 2916 = d" (FF)

Paranete hyperbolaeon chro-Nete hyperbolaeon - 9304 - 6s" (LL

hyperbolacon Diatessaron

diezeugme-

Diatessaron

Tetrachord

liyberbolacon Diatessaron

3) Enharmonisches Gesehlecht.

| ه | Paramese $= 1096 = gis'(X)$ | |
|----|--|-------------------------|
| | Trite diezeugmenon enhanno- nios | Tetrachord |
| φ | | diezeugme- |
| | Paramete diezeugmenon enhar- monios | Diatessaron |
| ŤŤ | | |
| þ | Nete diezeugmenos = 3072 = cis"(DD) | |
| | Trite hyperbolaeon enharmo- | |
| þ | nios | Tetractiond hyperbo- |
| | Paranete hyperbolaeon cohar- | taeon |
| | montos = 2916 == d" (NN) | Diatessaron |
| тт | Nete hyperbolaeon = 230 \$ == fis" (i.L) (folgt umstehende Tabelte | , Seite #24). |

VIII.

Eintheilung des Monochordes in Besug auf die Noten synemmenon durch die drei Geschlechter.

Zwei nit étaander verbundeno Tetrathente, welche jeloch van der Mess getrenut swern, zeigte in litter Aufsteilung das Filherer Schenn in den drei Geselbechtern. Jetzt kommen wir zu einem anderen Tetrachord, welches ryzommenon genannt wird, weil es mit der Mess everbunden ist. Vorher eigen wir, dass zwischen Note diezusgeneon und Mess die Gesotanne Disperte aber aus 3 Ganztidese und einem Habblo bestieh; es dat also 8 danztides in diesem Petablo bestieh; es dat also 8 danztides in diesem Petablo bestieh; es date also 8 danztides in diesem Petablo neither, werden die dereguneenen diathon sur Trite diezeugeneon distanton die diezeugeneon distanton die diezeugeneon
| | | 400 - M | | ¥ - K | 9 |
|--|--------|--|----------|---|------|
| ⊣∘ | | | | • | |
| - 40% | | Persone 4096 | | 1005 Parting | 88 |
| ♦ ² | | ž | | | |
| 2000 2002 do | 8 E H | | - | | |
| - See See | _ | a Pile | | 2 AM | |
| -1-1 | Ē • | Trite ther. chrom. 3598 | | Title dias | ਤੇ ਜ |
| 1 | + | bet. Paran, diet. m. christ. 8 3048 | | - 0 | |
| -1- | - | 26 | B < + 1 | | |
| | + | Total Control | | arte di | |
| | | | _ | Peranete dis- attigmence diadones 3456 | (00) |
| ⊣ ∘ | | | -1- | . " | |
| Net | + | × | | | |
| - 10 Mark | | Nete dies. | | Sirte die- | (DD) |
| trite Faran, bypork, hyperhel. ankerm. enhar. 2016 | RE + | | -+ | | |
| | | | | | |
| 25_4 | (S) 4- | Dare 2010 | | 29 | - 9 |
| a in range | - | Trita hyperd. Foron, bypord. chrom. chrow. 2016 2735 | | Trite hyper- baleron dustance 2016 | (F) |
| 110 | + | 2 | | 7 | |
| -I- | | 7736 7736 | (E) = -1 | | |
| | ٠, | in Special | | | |
| 1 | 7 | , | | . Ar . | |
| | | | | Parenete hyper- holmon diatamee 2592 | 8 |
| | - | | | . Spec | |
| -d* ≥ | + | × | -10 | | |
| Note hyperb | | Nets hyperi | | Neta hyper- holeston 2304 | 12. |

tien, welcher zwischen Nete diezeugntenen und Paranete diezeugntenen distones liegt, so könnten wir ein anderes Tetraebord mit Mese verbinden, so dass ein Tetraebord synemmenen, d. h. ein verbundenes, entstände und zwar auf folgende Weise:

Parancto diezeugmenou == h' (CC) enthält die Zahl 3456. Von dieser Zahl den 3teu Theil genommen und zu 3456 hinzu addirt, giebt Mese. Die Zahl also, welche im Tetrachord diezeugmenon mit dem Buchstaben h' (CG) bezeichnet wurde, stand von Neto diezengmenon im diatouischen Geschlechte um einen Ganzton aus einander und wurde Paranete diezengmenon diatonos genannt; im Tetrachord synemmenon aberd. h. der verbundenen (Töne), sei dieser Klang Nete synemmenen in den drei Geschlechtern aufgestollt und mit dem Buchstaben h' (V) bezeichnet. Hiervou (von 3456) werde der 8te Theil genommen, nämlich 432, und zu 3456 hiuzu addirt, was 3888 giebt. Dies ist Paranete synemmenon, welches mit dem Buchstaben a' (T) notirt wird. Von dieser Zahl wird wieder der 8te Theit genommen, nümlich 486; diesco zu 3888 kinzu addirt, giebt 4371, and dies ist Trito synemmenon diatonos, d. h. g' (0). Weil nun Neto synemuenou zu Mese, d. h. 3456 zu 4608, die Proportion Sesquiterz enthält (Diatessaron) Trite synemmenon aber zu Nete synemmenon, d. h. 4374:3456, die Proportion von 2 Ganztönen behauptet, so bleibt die Proportion eines Halbtones von Trite syneumenon diatonos zu Mese. Dieses Tetrachord ist also mit Mese verbunden und daher wird es synemmenou, d. h. gleichsam ein fortlaufendes und verbundenes, genannt. Vom diatonischen Geschlecht ist also die Proportion auf die angegebene Weise gemacht worden. Die Eintheilung des chromatischen Geschlecktes ist folgendo:

 his zu Ness ein Habbon ist. Diesen thrètic leh in 2 Diesen auf die Weiserch nehme die Differenz von Peranete synommenon enharmonies und Mesce, d. h. von 317 und 1609s, findlich 214, diese theile leh, vos 4 (7 rigiblit; dies zu Peranete synommenon enharmonies, d. h. zu 4374, hinzuz dellt; giblit 4394, voss mit dem Beschätzben assi "Qi pontié vird; und es sei dies Trie synommenon enharmonies. Es wird also zwieben Paranete synommenon enharmonies und Mesc, d. h. zwieben 4371 und 1608, ein Habbon sein, der dorch Trite synommenon enharmonies derheiti wurde, voss mit 4591 festgestellt ist. Mibbin 1812 auch die Berechung dieses Teirnehordes entwickelt worden. Jetzt wollen wir das Schensa unfatellet, damil auch dieses Tetrachord und einbigen Tetrachorden, hyperbelesen und diezeugnenon verbunden wird, um einen riehtigen Fortschritt in der beschreibenden Durlegung m. Bewirken.

Tetrachord synamonenon im diatonischen Geschlecht

Mese = 4608 = fis' (0)

†

Trite synemmenon diatonos = 4374 = g'(Q)Paranete synemmenon diatonos = 3888 = a'(T)

Nete symmenon = 3456 = h' (V)

Tetrachord synemmenon im chromatischen Geschlecht.

Mese = 4608 = fis'(0)

Trite synemmenon chromatice = 4374 = g'(0)

T
Paramete synemmenon chromatice == 4104 == as' (S)

TŤŤ

à

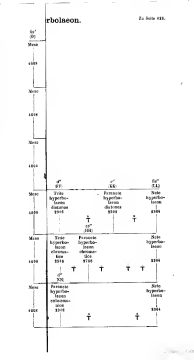
,

Nele synemmenon = 3456 = h' (V)
Tetrachord synemmenon imenharmonischen Geschlecht.

Mese = 4608 == fis' (0)

Trite synemmenon enharmonios == 4494 == asas'* (P)

Paranete syoemmenon enharmonios == 4374 == g'(R)



ile

to d self ii im

eses Vista Vista

r les ser es it

121



Nete synemmenor

Nete hyperbolaeon

= 3456 == h' (V)

= 2306 = fis" (LL)

Die Tetrachorde synemmenon, diezeugmenon auf hyperbolaeon mit einander verbunden im diatonischen, chromatischen und enbarmonischen Geschlecht außezoichnot.

| Mese | Scotia . | 4608 | 100 | fis' | (O) |
|-----------------------------------|----------|------|---------|------|---------|
| Trite synemmenon enharmonios | = | 4491 | = | asa | s'* (P) |
| Trite synemmenon diatones | _ | 4374 | - | 6' | (Q) |
| Trite synenmenon chromatice | = | 4375 | = | g' | (Q) |
| Paranete synemmenon enharmonios | = | 4374 | - | 8' | (R) |
| Paranete synemmenon chromatice | ARITY . | 4105 | = | as' | (S) |
| Paramese | _ | 4096 | - | gis' | (X) |
| Trite diezeugmenon enharmonios | _ | 3992 | U.PR.CO | bb' | * (Z) |
| Paranete synemisenon diatonos | _ | 3888 | - | a' (| T) |
| Trite diezeugmenon diatonos | = | 3888 | = | a' (| Y) |
| Trite diezeugmenon chromatice | = | 3888 | = | a' (| Y) |
| Paranete diezeugmenon enharmonios | 1000 | 3888 | 22 | a' (| AA) |
| Paranete diezeugmenon chromatice | 2006 | 3648 | has | b' i | BB) |
| Paranete diezeugmenon diatonos | = | 3456 | == | b' i | (CC) |
| Nete synemmenon | = | 3456 | == | h' { | V) |
| Nete diezeugmenon | pos | 3072 | | cis' | (DD) |
| Trite hyperbolaeou enharmonios | == | 2994 | = | ese | s"• (E |
| Trite hyperbolaeon chromatice | - | 2916 | 72 | ď" | (FF) |
| Trite hyperbolaeon diatonos | = | 2916 | - | ď" (| FF) |
| Paranete hyperbolaeou enharmonios | - | 2916 | - | ď" | (NN) |
| Paranete hyperbolaeon chromatice | ione | 2736 | - | es" | (HH) |
| Paranete hyperbolaeon diatones | === | 2592 | - | e" (| KK) |

IX.

Eintheilung des Monochordes für das Tetrachord meson durch die drei Geschlechter.

. Nachdem dieses Alles vorher gesagt worden ist, meine ich, dass wir nicht nöthig kaben, bei den übrigen Tetrachorden längere Zeit zu verweilen. Denn es sollen zum Beispiel für dieselben auch die übrigen Tetrochorde, nämlich das Tetrochord meson und hypaton verknüpft werden. Und vor allen Dingen wollen wir das Tetrachord meson des diatonischen Geschlechtes in dieser Ordnung beschreiben. Von Mese, nämlich fis' (O) == 4608, nohme ich den dritten Theil, dieser ist 1536, diesen addire ieb zu \$608 und erhalte dann 6145, dies sei cis' (H) == Hypate meson, welches zu Mese die Consonanz Diatessaron enthält, und diese wird in 2 Gauztöne und einen Halbton lolgendermassen eingetheilt. Ich nehme von Mese == 4608 den 8ten Theil, nämlich 576, und addire denselben zu 4608, so erhalte ich 5184. Dies ist Lichanos meson diatonos, d. h. e' (M). Hiervon wird wiederum der 8te Theil genommen == 658 und zu 5184 hinzu addirt , woraus 5832 entsteht. Dies sei d' (1) nămlich Parhypate meson diatonos , welche Klangstule zu Lichanos meson diatonos einen Ganzton behauptet und um 2 Ganztone von Mese entfernt ist. Es wird also ein Halbton übrig bleiben, der zwischen Hypate meson diatonos und Parhypate incson diatonos liegt, d. h. zwischen 6144 und 5832. - Dasselbe Tetrachord von Mese zu Hypote meson theilen wir jedoch im chromatischen Geschlecht auf folgende Weise. Ich nehme die Differenz von Mese zu Lichanos meson diatonos, d. h. 4608 zu 5184, diese ist 576 [5184 — 4608 = 576]; von dieser Zahl nehme ich die Hälfte, woraus 288 entsteht. Diese Zahl zu der grösseren Zahl, zu 5184, hinzu aildirt, giebt 5472, was Lichanos meson chromatice ist und mit es' (N) bezeichnet wird. Es bleiben nun zwei llalbtöne übrig , einer zwischen Lichanos meson chromatice und Parhypate meson chromatice, d. b. zwischen 5472 und 5832, und ein anderer zwischen Parlivpate meson chromatice unit Hypate meson, d. b. zwischen 5832 und 6114. - Das enharmonische Geschlecht aber theilen wir auf folgendo Weise. Weil nämlich Parhypate meson diatonos oder chromatice zwei Gauztöne von Mese entfernt ist und die Zahl 5832 behauptet, so ist derselbe Klang im enharmonischen Geschtechte Lichanes meson enharmonies, der mit dem Buchstaben d' (L) bezeichnet wird, da er ebenfalls um 2 Ganztone von Mese absteht. Es bleibt ein Halbton übrig, welcher zwischen Lichanes meson enharmonies und

Hypate macon lieşt, d. l. zwijchen 1832 und 6444; die Differenz dieser Zahlen ist 312, von welcher ich die Bilfte nehme, was 456 ergiebt. Zu 5323 addirt, entsicht 5388, und dies sei esse²⁶ ([8]. = Parhypate meson enharmonies. Es sind slos 2 Besen, eine zwischen Lehanos meson enharmonies. Her Parhypate meson enharmonies und enharmonies und enharmonies und enharmonies und Biypate meson, d. h. zwischen 5381 und 5988, die andere zwischen Parhypate meson enharmonies und Biypate meson, d. h. zwischen 5381 und 6144. Es ist also das Tetrechend meson getlicit worden, welches wir so in das Seltema hineinesteran, dass ex zu den füller beschrichenen Tetrachende hinzuscerchents virid.

Tetrachord moson (m diatonischen Geschiecht. Hypote meson = 0144 = cic'(9))

Partspole meson diatonos = 5832 = d'(9)Tetrachord meson diatonos = 5184 = c'(9)

Mesn

Bostone.

Tetrachord meson (m chromatischen Geschlecht.

Hypate meson = 6145 = cis' (H) }

=4608 = 6s'(0)

Tetrachord meson im enkarmonischen Geschlecht.

Die Tetracherde mesen, synemmenen, diezeugmen en und hyperbolacon, in den drei Geschtechteru mit einander verbunden.

| Hypate meson | | | == ci | |
|-----------------------------------|---------------|------|-------------|----------|
| Parhypate meson enharmonics | - | 5988 | — es | es' (K) |
| Parhypate meson diatonos | _ | 5832 | =d' | (1) |
| Parhypate meson chromatice | == | 5832 | — d′ | (J) |
| Lichanos meson enbarmonios | - | 5832 | ≕ d' | (L) |
| Lichanos meson ebroniatice | | | == et | |
| Lichanos meson diatonos | mod | 5184 | == e′ | (M) |
| Mose | | | == fia | |
| Trite synemmenon enharmonies | = | 4491 | = as | as'* (P) |
| Trite synemmenon diatonos | = | 4374 | - g' | (Q) |
| Trite synemmenon chromatice | = | 4374 | g' | (Q) |
| Paranete synemmenon entermonies | = | 4374 | - g' | (R) |
| Paranete synemmenon chromatice | | | == 25 | |
| Parameso | | | = gi | |
| Trite diezougmenon enharmonios | \Rightarrow | 3992 | n= bl | o'* (Z) |
| Paranete synemmenon diatonos | | | ≔ a′ | |
| Trite diezeugmenon diatonos | | | =a' | |
| Trite diezeugmenon chromatice | | | — a' | |
| Parauete diezeugmenon enharmonios | = | 3888 | == a' | (AA) |
| Paranete diczeugmenon chromatice | | | = b' | |
| Note synemmenon | | | == h' | |
| Paranete diozeugmenon diatonos | | | = ħ′ | |
| | | | | s" (DD) |
| | | | | es"+ (EE |
| | | | == d″ | |
| | | | == d" | |
| Paranete hyperbolaeon enharmonios | - 5 | 1916 | — d" | (NN) |
| | um 5 | 736 | == es | (HH) |
| Paranete hyperbolaeon diatonos | - | 592 | e" | (KK) |

Nete hyperbolaeon

== \$304 == fis" (LL).



Einthoilung des Monochordes in Besug auf das Tetrachord hypston in den droi Geschlechtern und die Aufstellung des ganzen Schemas.

Jotzt wollon wir das Telrachord hypaton in den drei Geschlechtern eintheilen. Ich nehme von Hypate meson, d. h. von 6144, die Hälfte == 3072 und addire dieselbe zu 6144, so orhalte ich 9216; dies ist Proslambanomenos, wolches zu Hypate meson die Consonanz Diapente hewahrt. Wonn ich von Hypale meson, also von 6144, den 31en Theil nehme, d. i. 2048, und zu 6144 addire, so entsteht 8192, und dies ist gis (B) == Hypate hypaton. Also bildet Hypato meson zu Proslambanomenos die Consonanz Dispente, zu Hypate hypaten aber die Consonanz Dia tessaron. Von diesem Klange Hypate meson aber. d. h. 6144, nimut man den 8ten Theil == 768 und addirt donselben zu 6144, so entsteht 6912. Dies ist Lichanos hypaton diatonos - h (E), welches zu Hypato meson einen Ganzion behauptet. Ferner nimmt man von 6912 den Sten Theil == 864 und addirt ihn zu 6912, 50 entsteht 7776, und dies ist a (C) = Parhypate hypaton diatonos, weiches zu Lichanos hypaton diatones die Entfernung eines Ganztones, zu Hypate meson die Entfernung von zwei Ganztönen bewahrt. Es bleibt nun ein Halblen übriz, welcher zwischen Parhypate hypaton diatonos und Hypate hypaton liegt, d. h. zwischen 7776 und 8192. So ist das Tetrachord hypaton (in diatonischen Goschlechl. - Chromatisch theilen wir es auf felgende Weise. Ich nehme die Differenz von Hypale meson und Lichanos hypaton diatonos, d. h. von 6144 und 6912 = 768, diese theile ich, so dass ich 2 Halbtone erhalte : dio Halito = 384 addire ich zu 6942, so dass 3 Halbtöue entstehen. die daraus resullirende Zahl ist 7296, dies wird b (F), d. h. Lichanos hypalon chromatice, sein, welcher Ktang von Hypate meson um 3 Halbtöne entfernt ist. Es bleibon also 2 Halhtöne übrig, der eine zwischen Lichanos hypaton chromatice und Parhypale hypaton chromatice, d. h. zwischen 7296 und 7776. Der andere zwischen Parhypate bypaten chromotice and Hypale hypaton, d. h. zwischen 7776 und 8192. -- Es hleibt das enharmonische Geschlecht fibrig, dessen Eintheilung nach früherem Beispiel folgende ist. Weil nämlich Parbypate hypaton diatonos oder Parhypate hypaton chromatice == 7776 2 Ganztöne von Hypate meson entfernt ist, so wird im enharmonischen Geschtechte derselbe Klang Lichanos hypaton enharmonios sein, der von Hypato meson um z Ganziöne absteht. Von der Consonanz Dislessaron bleibt also ein Halbton übrig, welcher zwischen Lichanos hypaton enharmonios und Hypate hypaton

liegt, d. h. zwischen 7776 und 8192; den tbeilen wir in 2 Diesen folgendermassen: Wir nehmen die Differenz von Lichanos hypaton enharmonios und Hypate hypaton, d. h. von 7776 und 8492, welche 446 ist; biervon nohmen wir die Hälfte == 208 und addiren dieselbe zu 7776, so erhalten wir 7984; dies ist bh*(D) == Parhypate hypaten enharmonios. Es sind nun 2 Diesen vorhanden, eine zwischen Lichangs hypaton enbarmonios, und Parhypate hypaton enharmonios, d. h. zwischen 7776 und 7984; die andere aber zwischen Parhypate hypaton enharmonies und Hypata bypaton, d. b. zwischen 7984 und 8192. Zuletzt liegt iedoch zwischen Hypate hypaton und Proslambanomenes, d. h. zwischen 8192 und 9216, ein Ganzton. Das Tetrachord hypaton ist also gemäss den drei Geschlechtern eingetheilt worden, dem diatonischen, ebromatischen und enharmonischen. Wenn dieses Tetrachord mit den früheren Tetrachorden, mit dem Tetrachord hyperbolaeon, diezeugmenon, synemmenou und meson, verbunden wird, so erhält man eine ganz vollständige Beschreibung des durch alle Geschlechter eingetheilten regulären Monochordes.

| | Proslambanomenos | = 9216 == fis (A) |
|----------|----------------------------|---------------------------------|
| | Hypate hypaton | = 8192 = gis (B) |
| Diapente | Parhypate hypaton diatonos | = 7776 = 0 (C) = = 7777 = 0 (C) |
| | Lichanos hypaton diatonos | = 6912 = h (E) ≦ |
| | Hypate meson | == 6144 == cis'(II) |

| | Proslambanomenos | = 9216 = fis | (A) |
|----------|------------------------------|---------------|-------|
| | T Hypate hypaton | = 8192 = gis | (B) |
| Diapente | Parhypate hypaton chromatice | - 7776 - a | (C) |
| | Lichanos hypaton chromatice | == 7296 == h | (F) Z |
| | llypate mesou | = 6114 = cis' | (H) |

Tetrachord hypaton im enharmonischen Geschlecht.

| | | Proslambanomenos | 9 | 216 | — fis | (A) | |
|----------|-------------|--|-----|------|--------|-----------------|-------------|
| Diapente | † b b | tlypate hypaton Parhypate hypaton enharmonies Lichanos hypaton enharmonios | = 7 | 1984 | | (B) • (D) • (G) | Dialessaron |
| | тт | Hypate meson | = 6 | 144 | = cis' | (H) | |

Tetrachord hypaton, meson, synemmenon, diezeugmenon und hyperbolacon, mit einander vorbunden in den • drei Geschlechtern.

| Proslambanomenos | = 9216 = fis (A) |
|---------------------------------|-----------------------|
| Hypate hypaton | == 8192 == gis (B) |
| Parhypate hypaton enharmonios | = 7984 = bb* (D) |
| Parhypate hypaton diatonos | = 7776 = a (C) |
| Parhypate hypaton chromatice | = 7776 = a (C) |
| Lichanos hypaton enharmonios | = 7776 = a (G) |
| Lichanos hypaton chromatice | = 7296 = b (F) |
| Lichanos bypaton diatonos | = 6912 = h (E) |
| Hypato meson | = 6144 == cis' (B) |
| Parhypate meson enharmonies | = 5988 = escs'* (K) |
| Parhypate meson diatones | = 5832 = d' (J) |
| Parhypate meson chromatice | = 5832 = d' (J) |
| Lichanos meson enharmonios | == 5832 == d' (L) |
| Lichanos meson chromatice | = 5472 = es' (N) |
| Lichanos meson diatonos | == 5184 = e' (M) |
| Mese | = 4608 = fis' (O) |
| Trite synemmenon enharmonios | = \$491 == asas'* (P) |
| Trite synemmenon diatones | =4374=g'(0) |
| Trite synemmenon ehromatice | = 4374 == g'(R) |
| Paranete synemmenon enharmonios | =4374=g'(R) |
| Paramete synemmenon chromatice | = 4104 = as' (S) |
| Paramese | = 4096 = gis' (X) |
| Trite diezeugmenon enharmonios | = 3992 = bb'* (Z) |

Trite diezeugmenon diatonos

| Trite diezeugmenen chromatice | == 3888 == a' (Y) |
|-----------------------------------|----------------------|
| Paranete synemmenon diatonos | == 3888 == a' (T) |
| Paramete diezeugmonon enharmonios | = 3888 = a' (AA) |
| Paranete diezeugmenon chromatice | == 3648 == b' (BB) |
| Parancte diezeugmenon diatonos | = 3456 == h' (CC) |
| Nete synemmenon | = 3456 == h' (V) |
| Nete diezeugmenon | = 3072 = cis" (DD) |
| Trite hyperbolacon enbarmonios | = 2994 = eses"* (EE |
| Trite hyperbolaeon diatonos | = 2916 = d" (FF) |
| Trite hyperbolaeon chromatics | == 2916 == d" (FF) |
| Paranete hyperbolaeon enharmonios | == 2916 == d" (NN) |
| Paranete hyperbolaeon chromatice | == 2736 == es" (HII) |
| Paranete hyperbolaeon diatonos | = 2592 = e" (KK) |
| Mate hymenhologon | - #201 - 6c" (21) |

XI. Erlänterung des vorber aufgestellten Schemas.

in der vorerwähnten Form also bebauptet Proslambanomenos zu Mese, and Mese zu Nete byperbotsoon die Consonanz Diapason. Proslambanomenos zu Neto byperbolacon aber die Consonanz Bisdiapason. Die Consonanz Diatessaron bewahren Hypate hypaton zu Hypate meson. Hypate meson zu Mese. Mese zu Nete synemmenon. Paramese zu Nete diezeusmenon. Nete diezeusmenon zu Note hyperbolaeon. Das Verhältniss gestaltet sich nun so, dass wir nach diesen Consonanzen die ganzen Tetrachorde zählen. Um dies klarer zu machen, stelle man sieh in dieser Form die Beihe der Saiten vor ; mit Berücksichtigung der drei Geschlechter worden nur fünf Tetrachorde verzeichnet sein. Das erste und tiefste heisst Hypaton, dessen tiefster Klang Hypate bypaten und dessen höchster Hypate meson ist. Das zweite Totracbord heisst Meson, dessen tiefster Klang Hypate meson und höchster Klang Mese ist. Das dritte Tetrachord heisst Synemmenon, dessen tiefster Klang Mese und höchster Klang Note synemmenon ist. Das vierte Tetracbord heisst Diezeuemenon. dessen tiefster Klang Paramese und böchster Klang Nete diezouzmenon ist. Das fünfte aber heisst Hyperbolacon, dessen tiefster Klang Nete diezeugmenen und höchster Klang Nete hyperbolaeen ist.

| | | | • | | | |
|---|--|---|--|---|----|--------------------------|
| 1 | | | | | | |
| 1 | | d" (FF) | | 6" (KK) | | 6s" (LL) |
| | | Trite byperbo- lacon diatonos | | Paramete hyperbo- taeon dictonos | | Nete hyperb- lacon |
| | Ť | 3986 | ° T (BH) | 2592 | Ť | 2304 |
| | | Trite byperbo- facon chroma- tice | Paranete byperlo- lacon chroma- tice | | | Nete byperbe lacon |
| | CEB) | 2916 d" 1 | 2736 | Ť · | Ťί | 2304 |
| | Trite hyperbo- lacon cubarmo- nlos 2394 | Paranele hyperbo- laeon enharmo- nios 2918 | | | - | Nete hyperbe facon |
| | • | 6 | Ť | | Ť | |

Ueber die feststehenden und beweglichen Klänge.

Von allen diesen Klängen sind einige thoils im Ganzen unboweglich. theils im Ganzen beweglich, und theils weder im Ganzen unbeweglich noch im Ganzen heweglich. Im Ganzen unbeweglich sind Proslambanomenos, Hypate hypaton, Hypate meson, Meso, Nete synemmenon. Paramese, Nete diezeugmenen, Nete hyperbolaeon, und diese heissen deswegen unbeweglich, weil sie in ellen drei Geschlechtern dieselben sind and weder die Namen noch Orto verändern, mögen sie Pentacherde oder Tetrachorde enthalten. Pentacherde nämlich wie Proslambanomenos zu llypate meson, and Mese zu Noto diezeugmenon. Tetrachorde abor, wie Hypato hypaton zu Hypate meson. Hypate meson zu Mese etc. - Bewegliche Klänge sind nun die, welche nach den einzelnen Geschlechtern verändert werden, wie die diatonischen und chromatischen Paraneten und Lichanen, die enharmonischen Triten und Parhynaten. Verschieden eind auch Paranete diezeugmenon diatonos und chromatice, und nicht ist Trite diezengmenon enharmonios dasselbe, was es in den übrigen Geschlechtern ist; auch sind Paranete synemmenon diatones and chrometice nicht dieselben Klänge, und Trite evnemmenon enharmonios ist verschieden von den Klängen, weiche in den anderen Geschlechtern Trite synemmenon heissen. Auch weichen Lichanos meson diatonos and Lichanos meson chromatice von einander ab , cheaso wird Parhypate meson enharmonios in keinem andern Geschlecht in gleicher Weise gefunden. Anch hehaupten Lichanos hypaton diatonos und Lichanos hypaten chromatice nicht dieselben Orte and Zahien, ehense erscheint Parhypate hypaten enbarmonios als ein von den Parhypaten in andern Geseblechtern verschiedener Klang. Im Ganzen nicht unbeweglich oder beweglich sind die, welche in zwei Getern, d. h. im diatonischen und chromatischen, dieselben sind, im enharmonischen aber verändert werden. Man erkennt dies auf folgende Weise : Trite hyperholaeon diatones und Trite hyperbolaeon chromatice sind in der früheren Darsteilung als dieselben Klänge aufgoführt worden und zwar in den Zahlen 2916. Betrachten wir jedoch das enharmonische Geschlecht, so finden wir eine andere Trite, nümlich 2994. Der in zwei Geschlechtern gemeinschaftliche Klang ist also im dritten verändert worden. Dasselhe findet auch im Tetrachord diezeugmenen statt. Denn Trite diezeugmenen diatonos und Trite diezeugmenon chromatice sind dieselhen Kläuge und entsprechen sich als selche, Trite diezeugmenen enharmonios aber weicht von jenen ab. Im Tetrachord synemmenora findet ehenfalls dasselbe statt. Denn Trite synemmenon dialonos uncl Trite synemmenon chromatice sind dieselben Klänge. Trite synemmenous enharmonios ist aber von ihnen verschieden. Ehenso erkennt man Parhypate meson dialonos und Parhypate meson chromatice als dieselbem Klänge. Im enharmonischen Geschlecht jedoch findet man, wie früher hei den Triten, so hier Parhypate neben Hypate meson gesetzt; in der Beschaffenbeit und Höhe des Klanges ist es jedoch in den andern Geschlechtern verschieden von diesem. Ferner ist Parhypate hypaten diatonos und Parhypate hypaton chromatice derselbe Klang. Aber nicht ist es derselbe Klang, wenn man ihn im enharmonischen Geschlecht sucht. Damit man jedoch die nicht vollkommne Beweglichkeit deutlicher verstehe, wellen wir zum Tetrachord hyperbolaeou zurückkehren. In diesem wird der Klang, welcher im diatonischen und chromatischen Geschlecht Trite hyperbolaeon ist, im enharmonischen verändert und es ontsteht Paranete. Ebenso wird der Klang, welcher im diatonischen oder chromatischen Geschlecht Trite diezeugmenon genannt wird, mit Parane te im enharmonischen bezeichnet, und was Trite synemmenon im chromatischen oder diatonischen Geschlechte war, gehl im enharmonischen in Paranete über. Was aber als Parhypate meson im chromatischen oder diatonischen Geschlechte erschien, das findet man als Lichauss meson im enharmonischen Geschlechte. Was jedoch Parhypate hypaton im dialonischen oder chromatischen Geschlecht genannt wurde, das bezeichnet man als Lichanos hypaton im opharmonischen Geschlechte. - Es sind also unbewegliche Klänge folgende: Prosłambanomenos, Hypate hypaton, Hypate meson. Mese. Nete synemmenon. Paramuse. Nete diezeugmenon. Nete hynerbolasan. Bewegliche Klängt sind aber diese, welche wir Lichanes oder Parancte im diatonischen, chromatischen, enharmonischen Geschlechte nennen. Nicht im Ganzen beweglich oder unbeweglich sind die, welche wir als Parhypate odor Trite im dialonischen oder chromatischen, als Lichange abor and Paranete im enhacmonischen Geschlechte bezeichnen. XIII.

Ueber die Gattangen der Consonanzen 1).

Jetzt wollen wir verhandeln über die Gattungen der ersten Consonanzen. Die ersten Consonanzen sind nämlich Diapason, Diapente, Diatessaron.

¹⁾ Bei den folgenden Klaugbezeichnungen liegt die hynodorische Tonurt zu Grunde.

Gattung aber hedentet eine gewisse Aufstellung, welche eine eigene Form hat gemäss eines jeden Geschlechtes, und welche in den Zahlen einer Proportion besteht, die eine Consonanz bewirkt. Z. B. im diatonischen Geschlechte. Denn wenn wir das Tetrachord diozeugmenon zwischen das Tetracherd hyperbotacon und meson setzen, nachdem wir das Tetrachord synemmenon weggenommen haben, so werden wir im Ganzen 15 Klänge haben, und wenn wir von diesen noch Proslambanor menos wegnehmen, so erhalten wir t4. Dieso also werden auf folgende Weise aufgestellt. Es sei H (A) Hypate hypaton, e (B) Parhypate hypaton, d (C) Lichanos hypeton, e (D) Hypate meson, f (E) Parhypate meson, g (F) Liebanos meson, u (G) Mese, h (B) Paramese, e' (J) Trite diezeugmenon, d' (K) Peranete diezeugmenon, e' (L) Nete diezeugmenon, f' [M] Trite hyperbolaeon, g' (N) Parapete hyperbolaeon, a' (O) Note hyperbolaeon. Von Hypate hypaton zu Paramese ist die Consonanz Diapason. Von Mese aber zu Hypate meson die Consonanz Diatesaron und von Mese zu Liehanos hypaton die Convonanz Diapente. Es wird also Diapason 8 Stimmen (Klänge) umfassen, Diatessaron aber 4 und Diapente 5 Stimmen (Klango). Und deswegen wird Diatessaron drei Gattungen, Diapeuto aber vier Gattungen und Diapason sieben Gattungen enthalten, und immer wird (der Zahl nach) eine Gattung weniger vorbanden sein, als Stimmen da siud. Wir fangen von Mese an und erhalten die drei Gattungen der Consonanz Diatessaron auf fotgende Woise: Eine Gattung wird sein von a (G) zu o (D). Die zweite von g (F) zu d (C). Die dritte von f (E) zu e (B); bis hierher schreiten die Quartengattungen. Deswegen, woil bis bierher die Gattung zwei Stimmen enthült. Z. B. enthäll die erste Gattung a (G) zu e (D) die Stimmen f (E) und g (F). Die zweite Gattung g (F) zu d (E) enthält die Stimmen f (E, und e (D). Die dritte Gattung f (E) zu e (B) enthält die Stimmen d (C, und e (D). Wenn ieh aber die Consonanz Diatessaron e (D) zu R (A, hinzunehme, so wird sie nicht von der verschieden sein, welche von a (G) zu c (D) gebildet ist. Denn sie wird mit a---e (G---D) einen Klaug gemeinschaftlich haben, nämlich e (D). Es ist also gewissermassen die Cousonanz a-e (G-D) ausgeschieden, weil o-H (D-A) dasselbe Diatessaron ist, und man nimmt an, dass Diatessaron drei Gattungeu habe. Bei den übrigen Consonanzon findet dasselbe statt.

Von Diapente erhält man vier Gattungen auf folgende Weise. Die orste ist von h (B) zu e (D), die zweite ist von a (G) zu d (C), die dritte von g (F) zu e (B), die vierte von f (E) zu H (A). Vom Diapason werden sieben Gattungen sein auf folgende Weise. Die erste von a' (O) zu a (G), die zweite von g' (N) zu g (F), die dritte von f' (M) zu f (E), die vierte von e' (L) zu e (D), die fünfte von d' (K) zn d (C), die sechste von c' (J) zu c (B), die siehente von h (H) zn H (A). Aus dem Gosagten erhellt also, dass die Consonanz Diatessaron nur einmal in unbewegliehen und feststehenden Stimmen besteht. Denn wenn ich von Hypate bypalon aufange, so wird H-e (A-D), d. h. von Hypate hypaten bis Hypate meson, die erste Gattang in dieser Reihenfolge sein. Denn die übrigen werden nicht von feststehenden Stimmen hegrenzt wie c-f (B-E) und d-a (CF), weit is Parhypate hypaton und Parhypate meson. Lichanos hypaton und Lichanos meson als bewegliche Klänge dargestellt worden. sind. Wenn wir wiederum von Hypate meson die Consonanz Diatessaron anfangen, so wird o-a (D-G) als eine Gattung Diatessaron mit feststehenden Klängen gebildet sein, nämlich von Hypate meson bis Mese. Die übrigen keineswegs, wie f-h (E-H) und g-c' (F-J). Denn Parhypate meson. Lichanos meson und Trite diezeugmenon sind nicht als unbewegliehe Klänge bewiesen worden. Wenn wir ferner dieselbe Ordnung des Diatessaron von Parameso anfangen, so wird auch die Gattung des Diatessaron b-e' (H-L), d. h. von Paramese his Nete diezeuemenon, mit feststehenden Klängen gebildet sein, und dies ist die erste Gattung; donn die übrigen c'--f' (I--M) und d'--g' (K--N) werden von beweglichen Klängen begrenzt. Von Trite diezeuemenen und Paranete. diezeugmenon, Trite hyperbolaeon und Paranete hyperbolaeon haben wir ja vorher gesagt, dass es bewegliehe Klänge seien. Ebenso enthält die Consonanz Diapente pur zwei Getlungen, welche durch feststehende Stimmen (Klänge) eingeschlossen werden. Z. B. wenn wir von Hypate meson anfangen, so ist die eine Gattung e-h (D--II), d. h. von Hypato meson his Paramese. Die andere ist a-o' (G-L), d. h. von Mese his Nete diezeugmenon, und dies ist die vierte Gattung. Die übrigen, wie f-c' [E-J] und g-d' (F-K) sind keinesweges von feststehenden Klängen eingeschlossen. Denn Parhypate meson und Lichanos meson, Trite und Paranete diezeugmenon sind als nicht feststebende gezeigt worden. Eine ähnliche Rethe wird entsteben, wenn man von Nete diezeugmenon meh der Tiefe hin, d. h. zu Mese die Gattungen dieser Consonanz betrachtet, da sie mit denselben unbeweglichen Klängen, von denen wir früher gesprochen haben, zusammengehalten worden. Sei es nun, dass wir von Hypate meson oder von Mese, von Paramese odor Nete hyperbolaeon die Consonanzen nach der Tiefe hinteiten, so wird zwischen den beiden, welche mit feststehenden Klangen gebildet sind, kein Untersehind sein können.

Wenn wir die Ordaung der Consonann. Diapason von Hypate hypaton his Fartmases, oder von Neid hyperbolaeen his Mere, anfangen, so
wird sie nur drei Gritungen behaupten, die von unheweiglichen Klingen
eingeschlossen werden. Denn indem wir von Hypate hypaten anfangen, so
sist de eine H-n [A-m], niealien von Hypate hypaten zu Paranese,
die erste. Die andere e-e (D--i) ist die vierte, nämlich von Hypate
niesen his Neid eitzeugemonn. Ferrer ist a -e ([O--i] die siebende,
nämlich von Mose his Neie hyperholaeen. Bei den übrigen Gattungen
sind die hegrenzenden Sümmen (kilinge) keinswerges mit undeweglichen
Tömen gebidet. Dunn Parhypate i, Lehansoe, Trile und Paranete sönd,
wie früher sebon gesauf, nicht undeweglich. Auf ihnliche Weise wird
die Ordaung der Gattungen mit densebben Stimmen (Kilingen) gebildet,
wonn wir von Neie hyperholaeen nafangen, wofür das folgende Schem
zur Einschle verhüft.

| A | | Hypate hypaton | → H Feststehenii |
|---|----------|-----------------------|-------------------|
| В | | Parhypato hypaton | = c Beweglich |
| С | | Lichanos hypaton | d Beweglich |
| D | | Hypate meson | = @ Feststehend |
| E | | Parhypate meson | f Bewegtich |
| F | | Lichanos meson | — g Beweglich |
| G | | Mese | = a Feststehend |
| Ħ | ├ | Parameso | 🚃 h Fesisjehend |
| J | ├ | Trite diezeugmenen | == e' Beweglich |
| K | | Paranete die zeugmene | n = d' Beweglich |
| L | | Nete diezeugmenon | == e' Feststehend |
| М | | Trite hyperbolaeon | — f Beweglich |
| N | | Paranete hyperholaec | on 🛥 g' Beweglich |
| 0 | | Nete hyperbolason | = a' Feststehend. |
| | | | |

XIV.

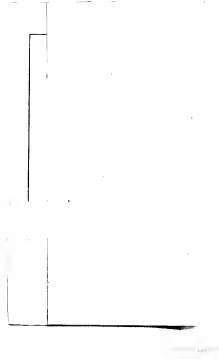
Ueber die Anfänge der Tenarten, webei die Stellung der Tonseichen in den einzelnen Tonarten und Stimmen angegehen wird.

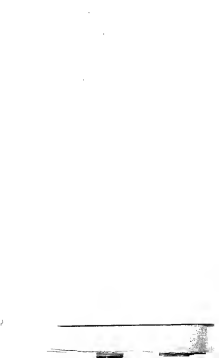
Aus den Gattungen der Consonanz Dispasson bestehen also die sogenanten Meden, wetche man auch Tropen oder Töne neenat. Es sind aber die Tropen gewisse Aufstellungen in alten Ordnungen der Stimmen, die sich durch Tiefe oder Höhe unterscheiden. Die Aufstellung aber ist der Gesamnätürger der Modulation, der aus der Verhändung von Con-

sonanzen besteht, z. B. aus Dianason, oder Dianason und Diatessaron. oder Bisdianason. Dianason ist nämlich die Aufstellung von Proslambanomenos bis Mese mit Hinzurechnung der übrigen Stimmen 11. welche mitten darin liegen, oder von Mese bis Nete hyperbolaeon mit den dazwischenliegenden Stimmen, oder von Hypate meson bis Note diezeugmenon, mit den Stimmen, welche von ihnen als mittlere eingeschlossen werden. Diapason und Diatessaron aber ist die Aufstellung, welche von Proslambanomenos bis Neto synemmenon mit den dazwischonliegenden Stimmen besteht. Bisdiapason aber erkennt man von Proslambanomenos bis Nete hyperholaeon, mit den Stimmen, welche in die Mitte dazwischen gelegt sind. Wenn man diese ganzen Aufstellungen höher oder tiefer macht und zwar gemäss den vorhergenannten Gattungen der Consonanz Diapason, so wird man sieben Moden bewirken, deren Namen folgende sind: Hypodorius, Hypophrygius, Hypolydius, Dorius, Phrygius, Lydius, Mixelydius, deren Ordnung folgendermassen fortsehreitet. Es sei im diatonischen Geschlecht die Ordnung der Stimmen aufgestellt von Proslambanomenos bis Nete byperbolaeon, und dies sei der Modus hypodorius. Wenn man Proslambanomenos um einen Ganzton in die Höhe zieht, und ihn in die Schwehung von Hypate hypaten bringt und die übrigen Stimmen alle nm einen Ganzton transpenirt, so wird die ganze höhere Ordnung so fortlaufen, als sie es war, bevor man die Transposition um einen Ganzton aufnahm.

Es wird also die gauze höher gemachte Aufstellung der Modus bypohyrygies sein. Wenn im hypophysischen Modas die Simmen om
einen Ganzton höher transposit werden, so entsteht die Moduhtfon debypelydstehen Modes. Und wenn man den hypolydischen Modes un
einen Halliton transposit, so entsteht der dontselle. Die ührigen Moden
werden in Berug auf Transposition nech der ilbliez en bense gehildet.
Danit man die Einsieht in diese Moden nieht allein mit dem Verstande
gewinne, sondern auch fire Form mit den Augen erkennen Lana, so
wollen wir das von den allen Musikern überlieferte Schema hinzusetten:

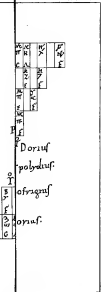
Slimme wird hiar in der Bedautung von Klang gebraucht, gleichwie auch Seite mit Klang identisch ist.





| | | | | | | | 141 | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------|-------------|---------------|-----------------|------------------------|--|--|
| Hypermixo- lydius. | Mrzolydius oder Hyperdorius. | Lydius. | Phrygius. | Dorins. | Hypolydaus. | Hypophrygius. | Hypodonus. | | | |
| 8 | 7 | Z | È | п | Ŷ | 8 | م, ءه | Proslambacomence, | | |
| ¢ F | 00 7 | 2 | Z | È | ¥ | Ŷ | 96 | Nypate hypaten. | | |
| Ä | + | R | F | M. ω | ī | 'nν | b b | Parhypate hypaion, | | |
| п | T | ¢ F | ø, | 4 | 7 | Ę | N TT | Lichnoos hypoton. | | |
| M | π | c | F | 8 | 7 | Z | È | Hypate meson. | | |
| ٨ | K | o o | ű | + e3 | R | F | W | Perhypate meson. | | |
| H 7 | K | M | n | Ţ | ¢ F | ø | Ž | Lichanos meson. | | |
| E N | H 7 | - | M | π | ç. | ¢ F | 60 P | Mesc. | | |
| B | Z | 9 | 2 | O K | S O | y L | 4 | Trite synemmenan, | | |
| * | A | 'n | H 7 | K | M | Π C | Ţ | Paranete syncomenon. | | |
| Å | * | บ 2 | F N | H 7 | 7 | Σq | η C | Nete synemmenou. | | |
| r Z | F N | Z | 1 | M | ě, | ç | ¢ F | Paramese, | | |
| ^ | B / | E | e | 2 | ₹ | P | y LL | Trite diezaugmonon. | | |
| Ž, | * | ਪ z | R | N 7 | 1 | M | π | Paranele diezeugmeoon. | | |
| M, | Ť | ů | U Z | F N | Z | Į, | M | Nete diezeugmenon. | | |
| ۸, | K. | ų, | Ŷ | B | E | 9 | 2 | Triic hyperbolseon. | | |
| H' | Ã, | M. T. | ř | * | ਪ Z | L× | H 7 | Paranete hyperbolason. | | |
| Ľ, | H' | ľ | M, | Ť | ÷ | Ľ Z | Ľ | Nete hyperholacon. | | |

| R | _ p | | | | | | * | | | | | | Mixelydius oder Hyperderius | | |
|-----|-----------|------------------|-----|-------|-------------|----|---------|---------|---------|-----|--------|-----|-----------------------------|-----------------|-----|
| Œ | (D | (1) | (JJ | | | | | | 2 | | | | olyc | | |
| 8 | Ū. | | | | | | | | Phrygus | | E | | ilus | = | 5 |
| | | 30 | 0 | Ŧ | -0 | | | | 9 | | Lydius | | D de | 2 pe | |
| = | z | = | ₹ | | | = | z | | | 1 | i. | | = | n) becmeanfries | |
| | | | | T | ×. | | | | | | | | A.K | 0 | |
| m | - | [7] | - | h | < | PT | | [7] | - | 9 | | | 110 | 1 | |
| 3 | > | | | | | E | > | | | į | | | 3 | . 9 | • |
| , | | T | ٧ | Τ. | 7 | | | Т | - | Т | ~ | 1 | | | |
| Τ, | ◁ | - | - | | | 1 | ⊲ | 5- | 7 | | | Τ | Þ | | |
| | | | | 7 | - | | | | | 7 | ال. | | | | |
| 7 | : 48 | 7 | 8 | r- | 20 | 7 | 8 | 7 | 8 | F | × | | 8 | 2 | 8 |
| | N7+ | | | | | w | + | | | | | 7 | + | | |
| Π € | | n z | ž 0 | 71 | - 6 | | | TI F | - 6 | | - 0 | | | TI | - 4 |
| F | 2 27 | _ | FΥ | | | ш | - | F | ~ | | | ш | - | F | × |
| | | 0.0 | | 0 | 50 | | | | | O | G | | | | |
| 0 = | 10 = | C TO | 0 = | | CP | 0 | 75= | | = | C | 70 | 0 | | O | = |
| _ | | _ | | ×0 | | | × C | | | | | 7 | 0 | | |
| _ | 3 | 그고 | 17 | -<**N | 그포 | 7 | 3 | -1 | 153 | _ | 3 | | | -3 | 3 |
| 1 | > | - | | | | | > > = | | - > | | | > | × | - | > |
| _ | | ۸ | 9 | Λ- | Λ- | | 1 - | A - | - 1 | ٨ | × = - | _ | | | |
| 7 | I | < | 0 | | _ | 7 | 1/12 | < | ⊙ ~= | | < 0 | 7 | 2 j. 2 | | 7 |
| | | | | П | 2 | _ | | ١ | 1 | П | | | Π № | | - |
| z | 7 | z | 7 | E | | z | _ | | 7 2 | E | m z - | | 1 . | z : | |
| | | | | | | ` | α | - | | | . | - 0 | D -> | | |
| | | N | 5 | 7 | _ < | | | 7 | | 7 | C NC | | _ | 24 | _ |
| | | | | | | > | * 34 | 4 | | | | 73 | * > * | 4.> | ~.* |
| | | | | × | 0 | | | | | 1 | 4 | | | | |
| | Hipodonus | | = | | | ~ | - | 3 | - | × | > | | - | ٧ | < |
| | od o | 1 3 | 3 | | _ | | | 1 | | | _ | × | Q | | |
| | 200 | 1 | 1 | | 5 | | | 브 | 3 | 1-1 | 3 | | > | 4 | 3 |
| | - | ra look males in | | | My polydius | | 201 | | | - | | 1. | > | ۲. | > |
| | | | ř. | | Ē. | | Dorius. | | | ۸., | | * | - | 4 | |
| | | | | | - | | | - | | | | 4 | - 1 | 4 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | z | - |
| | | 1 | - | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 146 | |



ř

| | Tetrachord hyperbolacon | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| | peage | Note: | Trite hyper- balason | Paranete hyper- bolaçon | Nete hyper- boincon | | | | |
| | п | M | Λ | Н | г | | | | |
| Modus hypodori | | = | | | | | | | |
| | 2 | 7 | < | 7 | N | | | | |
| | M | í. | 9 | ŕ | v | | | | |
| Modus hypophryg | Ë | Ė | = | | | | | | |
| | | 1.50 | - | | | | | | |
| | 7 | z | V | N | z | | | | |
| | 1 | ~ | _ | u | 0 | | | | |
| Modus hypolydi | - | ţo. | | . 0 | : = | | | | |
| | ~ | | u | z | W | | | | |
| | н | г | В | × | 1 | | | | |
| Modus dorius | | - | 1 50 | · · | -0- | | | | |
| | 7 | N | 1 | 4 | У | | | | |
| | ١'n | u | Á | Ť | w, | | | | |
| Modus phrygiu | | | - | 6 | | | | | |
| | N | z | У. | У | ч | | | | |
| | v | - | ΄. | w, | è | | | | |
| Modus lydius. | I - | 1- | 0 | | 10- | | | | |
| | | 1- | 1 | | | | | | |
| | z | Μ. | Y o' | - 1 | .2 | | | | |
| Modus mixotydius | * | Ţ | 0, | - 2 | <u>H</u> | | | | |
| hyperdorius. | Ē | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | í | W, | K' | ς΄ | 7 | | | | |
| Modus hypermit | | | | _=_ | - | | | | |
| Modus hypermiz lydius. | 9 | E | E | = | | | | | |
| | У | Д, | < | 7 | N' | | | | |
| | | | | | | | | | |

Weil nun von den alten Musikern durch die einzelnen Tonarten eine jede Stimme (ein jeder Klaug) mit verschiedenen Tonarieiten hezerichnet ist, so erzehient est mir als neitwendig, die Beschreibung der Tonariehen (Neten) verher anzugeben, damit der genauere Einblick in diese Tonarten nach der Erbenntniss der Tonariehen aus ich hielber sei.

XV.

Das verbergehende Schema der Klinge also emthält die hirzugeschriebenen Names und die danebengesetztent Tenzeichen; und welchen; von diesen einem jeden Medus zukemmt. z. B. dem Jelischen, phrygischen, dersches etc., bezeichten die fültzufätigung der Benenungen. Weit wir nun segten, dass diese Meden in den Gattungen der Gonzonan Diapsons gefunden werden, se beseitreben wir diestelnen unr in dichanischen Geschliecht, damit nam ehne Verzug leicht erkenne, welche Ordnung dieselben haben.

XVI.

Die früher aufgestellten Beschreibungen der Moden.

Wir sagten vorber, dass siehen Moden seien ; es scheint aber nicht unpassend zu sein, dass nech ein achter hinzugefügt ist. Ueher die Art und Weise dieser Hinzufügung sprechen wir ein wenig späler. Jetzt ist das zu hetrachten, dass diese kleinen Spalten, welche die richtige Ordnung der Linien unter einander trennt, einige musikalische Zeichen haben, andere aher keine, z. B. in dem Medus, welcher Hypermixolydius genannt wird. Die erste Spalte ist mit dem Buchstahen W, die dritte mit 🗘 bezeichnet. In der zweiten fehlt ein Zeichen. In dieser Unterbrechung der Zeichen wird gezeigt, dass ein Ganzton dazwischenliegt. Weil aber das Zeichen 🌣 in der dritten und das Zeichen 🗡 in der vierten Spalte durch keine Spalte getrennt wird, aber die Linie in richtiger Ordnung gezogen ist, so bezeichnet dies, dass ein Halhton dazwischenliegt, was auf diese Weise dargethan wird. Donn wenn W (a) Prostambanomenos ist, \$\overline{\phi}\$ (b) Hypate hypaten, Y (e') Perhypate hypaton, so ist nethwendig, dass zwischen Proslambanomenos, d. i. W (a), und zwischen Hypate hypaten. d. (. \$\Phi\$ (h), die Entfernung eines Ganztones, zwischen Hypote hypaton aher, d. h. \$\Phi\$ (h), und Parhypato hypaton, d. h. \$\mathcal{Y}\$ (e'), die Eutfernung eines Halbtones sei. Dies ist nun regelmässig bei allen zu betrachten, se dass, wenn eine ganze Spalte die Tonzeichen getrennt hat, wir wissen, dass zwischen diesen Tonzeichen die Entfernung eines Ganz-

tones ist. Wenn abre nur eine Linie und nicht eine Spalte die Tonzeichen trennt, so wissen wir recht wohl, dass dies die Eutferung eines Halbtones anzeiet. Wenn also nach diesen Vorausschickungen zwei in der Consonenz Bisdianason aufgestellte Ordnungen wechselseitig verglichen werden, um nümlich zu erkennen, welche Ordnung tiefer sei, so selten wir nothwendigerweise, wenn Proslambanomenos in der einen Ordnung tiefer ist, als Proslambanomenos in der andern, oder irgend rine andere Stimme als tiefer notirt wird, als eine Stimme, die in dem andern Modus dieselbe Stelle einnimmt, wenn sie nämlich in demselben diatonischen Geschlecht aufgestellt ist: dass auch die ganze Ordnung tiefer ist. Dies wird iedoch besser nach der Mitte abzeniessen, welche mit Mese bezeichnet wird. Von zwei Moden also in den Consonanzen Bisdianason wird dir ganze Ordnung designigen tiefer sein, dessen Mitte tiefer ist. Denn die übrigen Stimmen, einzeln verglichen, werden ebenfalls als tiefer brfunden. Wenn also eine Mitte von einer andern Mitte um einen Ganzton lieher oder tiefer erscheint, so werden auch alle Stimmen, wonn sie in demselben Geschlerht sind, mit einauder einzeln verglichen, um einen Ganzton liöher oder tiefer erscheinen. Wenn unter vier Mitten die erste zur vierten die Entfernung Diatessaron bewaltet, so möge die erste von der zweiten und die zweite von der dritten um einen Ganzton , die dritte aber von der vierten um einen Halblon entfernt sein, auf folgende Weise 1). Es seien die Mitten ABCD (a heis' d'), and A (a) zu D (d') verslichen ergebe die Proportion Sesquiterz, d. h. Diatessaron, so möge auch A (a) von B (h) nm einen Ganzton, B (h) von C (cis') um einen Ganzton abstehen; es bleibt also jibrig, dass C (cis') zu D (d') die Entfernung eines Halbtons bewahrt.

Dic Sesquiterz - Proportion

| Distessaron | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| A (a) | B (h) | C (cis') D (d' | | | | | | | |
| Gauzion Ganzion Halbion | | | | | | | | | |

Sobald fünf Mitten vorhanden sied, geschicht rs auf dieselbe Weise. Wenn die erste von der fünften um die Proportiou Sesquialter und die reste von der zweiten, die zweite von der dritten und die vierte von der fünften um einen ganzen Ton entferot ist, so ist von der dritten zur vier-

in der folgonden Darstellung bezeichnen die in Klaumnern gesetzten Buchsteben die moderne Tonbestimmung.

ten die Differenz eines Haiblones. Die Mitten nun von einigen Moden. welche sich Preslambanemenes (des hypoderischen Nodus) n\u00e4hern, zehören zu tieferen Moden; welche sich den Neton nähern, voranfassen höhere Moden. Auf der vorhergehenden Tabelle (s. Seite 152) also sind bei der Beschreibung der Moden nach links hin zuerst die Prostambanomenen aufgestellt. Nach rechts hin aber wird die Tabelle zuletzt durch die Nelen begrenzt. Der Modus hypermixolydius wird also von allen der höchste, und der Modus hypodorius von allen der tiefste sein. Wir wellen von dem licfsten, dem Modus hypodorius anfangen und werden die übrigen nach ihrer Differenz bezeichnen. Im hypodorischen Modus steht Mese W (a) von Mese im hypophrygischen Nodus um einen Ganzlon ab. Dies wird sehr teicht erkannt, wenn man zu Mese des hypophrygischen Modus, welche ist Φ (h), mit W (a) desselben hypophrygischen Modus vergleicht, wetches ist Mese des hypodorischen Modus, im hypophrygischen aber Lichauos meson. Denn ♦ (h) und W (a) stehen um einen Ganzton von einander ab, was die dazwischen liegende Spalto zeigt. Ebenso zeigt Mese des hypolydischen Modus von Mese des hypophrygischen Modus die Differenz eines Gaoztones. Denu C (cis'), d. h. Mese des hypolydischen Modus, ist um einen Ganzton von \$\Phi\$ (h) entfernt, welcher Klang im hypolydischen Modus Lichanos meson, im hypophrygischen aber Mese ist. Ebenso ist Meso des hypolydischen, d. h. C (cis'), von Mese des dorischen Modus um einen Hatbton entfernt. Dies kann daraus erkannt worden, weil die nach oben fortschreilende Ordnung von der Mese des hypolydischen Modus und die nach oben forlschreitende Ordnueg von der Mese des dorischen Modus eine Linie, nicht eine Spalte trennt. Daher kommt es, dass Mese des hypodorischen Modus von Mese des dorischen um die vollkommne Consonanz Diatessaron entfernt ist. Dies wird auf folgende Weise dargethan. Was nümlich W (a) Nese im hypodorischen Modus ist, 1st auch W (a) Hypale meson im dorischen. Hypato meson eines jeden Modus und Geschlechtes ist aber von Mese eines jeden Modus und Geschiechtes um die Consonanz Diatessaron entfern). Ebenso differirt Mese in dem dorischen Modus, d. i. H (d'), von Mese im phrygischen Modus, d. i. M (e'), um einen Ganzton. Denn was Mose in dem dorischen Modus ist, nämlich II. dasselbe ist im phrygischen Modus Lichanos meson. Ferner (st Mese im phrygischen Medus, d. h. M (e'), von Nese im lydischen Modus, d. i. I (fis'), um einen Ganzton enlfernt. Denn was im phrygischen M [o'] Mose ist, das ist im lydischen Modus Liehanos meson. Ferner ist Mese des lydischen Modus, d. i. 1(fis'), von Mese des mixelydischen, d. i. H [g'] um einen llalbton entfern!. Denn wenn die Mitte der richtigen Ord-Beetles. 10

nung des lydischen Modus mit der Mitte der richtigen Ordnung des mixelydischen Modus verglichen wird, so ersieht man, dass diese Mitten nicht durch cine Spalte, sondern durch eine Linie getrennt werden. Ebenso ist auch Mese des mixolydischen H (g') von Mese des hypermivolydischen Modus. d.i. [[a'], um einen Ganzien entfernt, deswegen, weil H [a'], was un mixelydischen Modus Mese, im hypermixelydischen Lichanos meson ist-Daher kommt es, dass Mese des dorischen Modus von Mese des mixolyschon um die Consonanz Diatessaron eutlernt ist. Dies wird auf Jolgendo Weise dargethan, H (d'), was in dem derischen Medus Mese ist, ist nimich im mixelydischen Hypate mesan. Mese zu Hypate mesan bewahrt abor in jedem Modus die Consonanz Diatessaron. Ebenso bewahrt Mese des dorischen, d. i. II (d'), zu Mese des hypermixelydischen Medus, il. i. [[a'], die Consonanz Diapente. Denn Mese in dem dorischen Modus, it. i, II (d'), ist im hypermixolydischen Modus Lichanos hypaton. Wenn Lichanos hypaton aber zu Mese im diatonischen Geseblechte in jedem Morlus verglichen wird, so zeigt es die Consonanz Diapente. Warum aber der achte Modus, nämlich der Modus hypermixolydius, huzucelüct worden ist, erhellt daraus. Es sei die Consonanz Bisdianason diese-



XVII.

Beweis für das hier aufgestellte Schema der Moden.

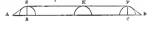
A zu II (A zu z) hewalter die Consonant Diapsson; deun se weid indern deut Verdunien Känige absidiet. Wir bahen gesegt "thus die die erste Gattung der Consonant Diapsson sel, nämlich A—4 (λ —5 die zweite dare 1—7 (19–16), die dirtte C—K ($z=-\sqrt{t}$), die Verto D—1 ($z=-\sqrt{t}$), die Sudate $z=-\sqrt{t}$, die sechetz $z=-\sqrt{t}$, die Sudate $z=-\sqrt{t}$, die sechetz $z=-\sqrt{t}$, die Sudate $z=-\sqrt{t}$, die S

XVIII.

Wie unzweifelhaft die musikalischen Consonauzen mit dem Ohre beurtheilt worden können.

Um aber unzweifelhaft das Wesen der Consonanzen zu beurtheiten, wird kurz und einfach durch ein histriment bewirkt werden könien.

Es sei die Regel (das Monochord) AD sorgfältig ausgespannt, wozu zwei Halbkugeln, welche die Griechen «Magadis» nennen, hinzugefügt worden, so dass von der Krimmung E die zu B berahnezogene Linie reclite Winkel hewirkt. Ehenso sell die van der Kriimmung P zum Punkto C herabeczoscoe Linio rechte Winkel bilden. Diese Linion seien aber glatt und sauber gezogen und für den Gebrauch aut vorbereitet. Eeber deuselben werde eine nach allen Seiten bin gleiche Saite angespannt, welche ist AEFD. Wenn ich also die Beschaffenheit der Can-SOBJUZ Diatessaren finden will, so thur ich es auf felgende Weise. Vom Pankte E. in welchem die Saite den Halbkreis berührt, his zum Punkte F. in welchem wiederum auf der anderen Seito die Saite mit dem andern Halbkreis verhunden wird, theile ich den Zwischenraum E F in sieben Theile und setze zum vierten dieser sieben Theile den Punkt K. Es ist alsn E K zu KF Sesquiterz. Wean ich also zu K eine den früheren gleiche Hallikugel hinzuffüge und beide weebsetseitig, nändich EK und KF, mit Anwendung des Plectrums schlage, so wird der Zwischenraum Dialessaron ertönen. Wenn ich die Theile EK und KF zugleich schlage, so erkenne ieh die Cansonanz Diatessaron. Wenn ieh Diapente bewirken will, so theile ich die ganze Saite in fünf gleiche Theile, d. h. den Zwischenraum von E zu F theile ich und gebe drei Theile der einen und zwei Theile der andern Proportion und dann wäge ich durch die su gestellte Halbkugel nach der früher angegebenen Weise die Consonanzen und Dissonanzen ab. Ebenso wenn ieh die Consonanz Dianason temperiren will. so theile ich das Ganze in drei Theile : indem ich dann diese drei Theile in einen und zwei zertege, und diesetben zugleich oder wechselseitig schlage, erkenne ich leieht, was eonsonirt oder dissonirt. Auf dreifache Weise wird es also so wiedergegeben, was aus den vermischten Consonauzen eutsteht, so dass, wenn wir die ganze Saite in vier Theile zerlegen und diese ganze Austlehnung der Saite in drei und einen Theil getheilt wird, dang die den drei Theilen zugefügte Halbkugel die Dissonanz und Consonanz der ilreifachen Proportion wiedergiebt.



BUCH V.

Elogang.

Nach der Eintleitung des regularen Moncherdes glaube ein nedhinzufügen zu missen, im welchen Punkten die alten Musikgelahrts verschliedener Meinung wurse. Über alle muss man ein genaues Urwihihaben und muss das, was dem varliegenden Werke fehlt, aus dem Barhalt missiger Geherbannklet ergänzen. Es kann demilde auch eine zudere Eintleitung geben, in welcher nicht eine Saile angenommen wiel, die man nach dee aufgestellten Propertienen thell. Sondern mas han acht über noch miehr Sailen annehmen, wie es bei der Kithar zu gestehen pflegt und dann kann man die ganze gleichvam ver Augen gerückte Berechungs der Propertienen erkenne, wie voll 85 dien untwendig sind

Ueber die Gewalt der Harmonie und welche Instrumente für deren Beur theilung vorbanden sind und wieweit man den Sinnen Glauben beimessen dürfe.

Hicrober vollen vir ein venig später sprecken. Jest missen wir sagen, weides Kraft de Hormonie beistra, über deres Bürchtung wir vier Bücher vollgeschrieben bahen. Die Nator dersetben aber und der Ansdruck ihrer Kraft haben wir für den Verhard dieses tändens Beiche sauf Segestri. Harmonie ist ainstilled uier Etälgkeit, weiden die Ditternezen die hoben und tiefen Tane mit dem Gefühle und Vermanf ab Wag. Dem Gefühl und Vermanf and gleichsung sewisse Instrumente der harmonischen Etäligkeit. Das Gefühl und Vermanf and gleichsung sewisse Instrumente der harmonischen Erward aber Gefühlte der währen Beschaffender in ande kommt. De Vermanft aber beurtheitli die Ristligkeit und richtet ihre Aufmerk-sanktet allein auf die Differenzen. Daher findet das Gefühl etwas necht Unger-ordetets, obgleich es der Wahrheit nabe kommt. Jerser sichen der Vermanft die Ristligkeit. Illianzes findet wis die Mittellier vermanft die Ristligkeit. Illianzes findet wis die führ einzutzelen der Vermanft die Ristligkeit. Illianzes findet wistlich über der vermanft die Ristligkeit. Illianzes findet wist die Vermanft die Ristligkeit. Illianzes finden wist die Vermanft die Ristligkeit. Illianzes finden wich die Vermanft die Ristligkeit und der vermanft die Ristligheit und der vermanft die

minft die Richtigkeit, nimmt aber durch Hinzutreten des Gefühls die noch angeordnete obgleich der Wahrheit nahekommende Wahrscheinlichkeit auf. Denn das Gefüld orfasst nichts, was geradezu ganz richtig wäre, es gelangt nur bis zu einem der Wahrheit sehr naheliegenden Punkte; die Vernunft hingegen beurtheilt. Z. B. wenn man mil der Hand einen Kreis zeichnet, so meint das Auge vielleicht, dass dieser Kreis richtig ist, ilie Vernunft sich) aber ein , dass dies durchaus nicht so richtig ist, was ähnlich erscheint. Das kommt daher, weil der Sinn an die Materie gehunden ist und Gallungen in derselben zusammenfasst, die so zerflossen, unvollkommen, unbestimmt und nicht bis zur Nagelprobe ausgeglätter siml, gleichwie es die Materio selbst ist. Deswegen folgt dem Sinn selbst auch Verwirrung : weil nun die Materie die geistige Vernunft nicht aufhält. so betrachtet letziere die Einzelnheiten, welche sie vorher sieht, nicht sublectiv und es begleiten daher diesetbe (Vernunft) Richtigkeit und Wahrheit, und was der Sinn mehr oder weniger verfehlt, verbessert und ergänzt sie. Vielleicht möchte aber das, was der Sinn nicht vollständig, sondern verworren und nicht ganz der Wahrheit gemäss gleichsam als unkundiger Beurtheiler außeimmt, im Einzelnen nicht gerade viele brithomer zeigen. Wenn die Irribijiner jedoch gesammelt werden, so vervielfältigen sie sich zu einer Summe und deswegen bewirken sie eine grosse Differenz. Wenn z. B. der Sinn meint, dass zwei Stimmen einen ganzen Ton von einander liegen und dies ist nicht der Fall, oder er meint, dass von der einen der beiden Stimmen bis zur dritten die Enlfernung eines Ganztones sei, und es ist nicht die vollkommine und wahre Entfernung eines Ganztones; oder er hält die Eutfernung von der dritten und vierten für einen ganzen Ton und er irrt auch darin, indem es nicht die Entfernung eines Ganztones ist: oder er meint, dass von der vierten zur fünften die Entfernung eines flaibiones sei und er urtheilt auch darin nicht ganz wahr und richtig, so möchte vielleicht im Einzelnen der Irrthum weniger gross erscheinen. Was aber der Sinn im ersten Ganzlon übrig liess, und was im zweiten and dritten Ganzton und im vierten Halbton verfehlt wurde, das wird, an einem Ganzen verbunden und gesammelt, bewirken, dass die erste zur fünften Stimme die Consonanz Diepente nicht enthält, was geschehen müsste, wenn drei Ganztöne und einen Halbton der Sinn richtig beurtheilt hälte. Was also in den einzelnen Tönen weniger klar erschien, das zeigt sich gesammelt deutlich in der Consonanz. Um nun zur Erkenntniss zu bringen, dass der Sinn Verworrenes zusammenfasst, auf keine Weise aber bis zur Unfehlbarkeit der Vernimft emporsteigt, wollen wir folgende Betrachtungen anstellen. Zu einer gegebenen Linie eine

andere grossere oder kleinere zu finden, ist für den Sinn weiter nicht schwer. Nach einer bestimmten Messung iedoch eine um ein bestimmtes Mass grüssere oder kleinere Linie zu finden, wird nicht die erste Erfassung des Sinnes hewirken können, sendern nur die geistige Erlindung der Vernunft. Wenn feiner die Aufgabe vorliest, eine gegebene Linie zu verdoppeln oder in die Hälfte zu theilen, so ist es vielleicht in die sem Falle dem Sinne gestattet, etwas genauer als verworren eine grössere oder kleinere Linie zu finden, deunoch muss es durch Erfindung der Verminft festeestellt werden. Wenn aber die Aufgabe gestellt ist, dass das Dreifache der vorliegenden Linie geselzt, oder von derselben der dritte Theil abgeschnitten, oder das Vierfache gesetzt oder der vierte Theil abgeschnitten werde, würde dies für den Sinn nicht nngöglich erscheinen, wenn nieht die Enfohlbarkeit der Vernunft kinzuträte? Das also febit dem Sing. weit im Fortungs für die Vernunft der Platz wächst 1. Wenn man die Aufgabe stellt, alen achten Theil von einer vorliegenden Linie wegzunehmen, oder das Achtfaelie derselben zu geben, so wird man im ersteren Falle veranlasst, die Hälfte des Ganzen zu nehmen, sodann die Hälfte dieser Hälfte , so dass diese der vierte Theil des Ganzen ist, unil dann wiederum die Halfte des vierten Theiles, so dass diese der achte Thoil des Ganzen ist. Im letzteren Falle muss man das Doppelte iles Ganzen, dann das Doppelte des Doppelten, il. j. gleich dem Vierfachen des Ganzen, sodann das Deppelte des Vierfachen, d. i. gleich dem Achtfachen des Ganzen, nehmen. Also bewirkt in so grosser Zählung der Dinge der Sinn nichts, da sein Urtheil ein zwar schneiles aber ganz oberflächliches ist und eine Folgerichtigkeit durchaus nicht herzustellen vermag. Deswegen darf man auch nicht das ganze Urtheil dem Gehörssinn zutrauen, sondern es ist auch die Vernunft in Erwägung zu ziehee, welche den irrenden Sinn riehtet und regiert, und auf welche sich der irrende und unvellkommne Sinn gleichwie auf einen Stab stützt. Wie aber die einzelnen Künste Instrumente haben, mit welchen sie theilelwas Verwerrenes bilden, z. B. die Maurerkelle, theils aber auch solche. mit welchen mon dos Ganze abwägt, z. B. den Zirkel, so hat mich die harmouische Kraft zwei Theile des Urtheils, von denen der eine derjenige ist, mit welchem der Sinn die Differenzen der vorhandenen Stimmen umfasst, der andere aber derienige, iturch welchen er in genauesten Weise die Reilie und Messung der Ditferenzen betrachtet.

Der Sinn nimmt zuerst eine Sarke auf; die genaue Erkenntniss derselben, die Begründung (bres Wesens, kurz, alle logischen Erorterungen fallen der Vernunk zu.

n.

Was harmonische Regel zei, oder wie die Pythagoreer oder Aristoxenus oder Ptolemsens die harmonische Spannung erklärt haben.

Ein Instrument der Art, auf welchem mit Anwendung einer Art von Berochnung die Differenzen der Tone erforscht werden, wird harmonische Regel genannt, in welcher Sache sich die Meinung vieler Gelehrten im Zwiespalt befindet. Gewisse Leute nämlich, welche den Lehren der Pythagoreer am meisten Glauben schenkten, sagten, dass olles Vernuufteemässe daraus hervorzehe , dass nümlich gewissermassen der Sinn die Samenkörner der Erkenntniss ausstreue, die Berechnung (Verminft) letzlere zur Reife bringe. Aristoxenus hingegen sagte, dass im Gegentheil der Verstand Gefährte und Begleiter sei und dass Alles nach dem Urtheil des Gefühls abgemessen werde und die Messung und Uebereinstimmung ebendesselben aufrecht zu erhalten sei. Von Piote-143 us aber wird gewissermassen die Anspannung der Harmonie so delinirt, dass nichts dem Gehör und der Vernunft entgegen sein könne-Dies nämlich scheint der Harmoniker nach Ptolemäus zu bezwecken, dass dies, was das Gefühl beurtheitt, auch die Vernunft ahwägt und die Vernunft die Proportionen se lindet, dass sich das Gefühl dagegen nicht sträubt und durch die Eintrucht dieser beiden die ganze Auspannung der Harmonie gemischt wird. Darin tadelt er hauntsächlich den Aristoxenus und die Pythagoreer, weil Aristovenus in nichts der Vernunft, sondern nur den Sinnen traut, die Pythagoreer aber, weil sie am allerwenigsten auf die Singe, am allermeisten jedoch auf die Berechnungsvorhältnisse Gewicht legen.

III.

Wie Aristoxenns oder die Pythagoreer oder Ptolemäus festgestellt haben, worin Tiefe und Höhe bestebe.

Weil van Alle davui Übereinstitunen, dass der Kinag ein Selleg der Luft sei, so stetzen die Anbitguer des Artistonens und die Pyllugorene die Differenz von Tefe und Bilbie in ein verschiedness Verkälltists. Arfisits von aus anümet partiet preint, dass die Bilberenzen der Tiben mehr der Teile und Bilbie in der Quaktürt beständen. Die Pyllugorene stellten sie in der Quaktürt fest. Pit olm it iss selbni den Pyllugorene nätler zu stelben, weit er selbst glaubt, dass Tiefe und Bilbie nicht in der Quaktürt, sondern und er Quaktürt stellen Stetselbil wereine i som die Merse und feinere Köpren der Guaktürt, dass der Stetselbil wereine i som die Merse und feinere Köpren der Guaktürt, dass der Stetselbil wereine i som die Merse und feinere Köpren der

bräckten lölle, seltnere und ausgebreitetere Tiefe hervor, so dass jetzt nichts über die Art und Weise der Anspannung und des Nachlassens gesagt wird; öbsekton auch, wenn sich eiwas lockert, dies gleichsam eine wiltener diekere, wenn is aber angespannt wird, eine diehtere und feinere Gestalt anniamit.

IV.

Ueber die Differensen der Klänge nach der Meinung des Ptolemaus.

Nachdem dies so entwickelt wurde, thelit Ptolemilus die Differenzen der Klänge auf folgende Weise; einige der Stimmen sind unison, andere nicht. Unison sind dlejenigen, von welchen nur ein Ton entweder in der Tiefe oder in der Höhe vorhanden ist. Nieht unison sind die von denen die eine tiefer, die andere höher ist. Von diesen sind nun einige so beschaffen, dass die Differenz derselben unter einander durch ein gemeinschaftliches Ende verbunden wird. Denn nicht ist sie getrennt, sondera sie wird von der Tiele nach der Höhe so geleitet, dass sie stetig erscheint. Andere aber sind nicht unison, deren Differenz durch dazwischen grscheinendes Stillsehweigen getrennt wird. Die Verbindung der Stimmen durch ein gemeinschaftliches Ende geschieht aber auf folgende Weise. Wenn man z. B. in den Wolken einen Bogen erblickt, so sind die Farben desselben eigander se nahe, dass es keine bestimmte Grenze giebt, wenn die eine von der andern unterschieden werden sollte. z. B. der Uebergang vom Rothen zum Gelben, und dass sieh der Bogen in stetiger Veränderung zur folgenden Farbe befindet, indem keine bestimmte Farbe in der Mitte dazwischenliegt, welche beide von einander trennt. Ebenso ist es auch bei den Tonen; wenn nämlich Jemand eine Saitein Schwingung versetzt und dieselbe während der schwingenden Bow-egung dreht (anspannt), so geschicht es, dass im Anfang das Tönen ein tieleres ist, beim Drehen aber jene Stimme (jener Klang) höher wird, und daher ein stetiges Tönen einer tiefen und hohen Stimme (eines tiefen und liolien Klanges) entsteht.

V.

Welche Stimmen für die Harmonie passend sind.

Wenn nun also einige von den nicht unisonen Stimmon stetig , andere geirennt sind, so sind «stetige» solche, deren Differenz unter einander durch ein gemeinschaftliches Ende verbunden wird, und nicht möchte

VI.

Welche Zahl der Proportionen die Pythagoreer festatellen.

Consonire a de werlen die Stimmen genannt, welche in ihrer Verknipfung gennichte und liebliche Tien herrorbringen. Dissonire det diejenigen, bei welchen dies krinesweges der Pall ist. So weit geht nur ihm Stribel des Pitolemäus über die Differenzen der Tiene. Jetzt sekellt uns aber nötligt zu sein, mitzuthelten, was von den übrigen Musikern bei Antifellung der Consonanzen Ternchiodense aufgestellt [8]. Die Pythaporeur Istleen nämitels die Gensenanzen Dispense und Bintesseron für rünfecke, und zus diesen verbinden sie eine Consonanz Dispense und eine Sieden sieden sieden verbinden sie eine Consonanz Dispense und eine Sieden sieden sieden sieden verbinden sie eine Consonanz Dispense und eine Sieden sieden sieden sieden verbinden sie eine Consonanz Dispense und eine Sieden sieden verbinden sie eine Consonanz Dispense und Pitolen sieden sieden verbinden sieden sieden verbinden sieden sieden sieden verbinden sieden verbinden sieden sieden sieden sieden verbinden sieden sie

»Dispasson und Dialessarone aber halten sie nicht für eins Consonanz, ileswegen, weil sie nicht in eine beinfellige und sielliche Proportion Gills, sondernie eine viellend übermehrtließige. Diese Proportion der Stimmen ist attmille wir 8:3; wenn Jemand in die Mitte dieser Zahlen 1 setzt, 30 erhöllt er die Zahlen 1, 5, 3. Von diesen bewriten 8:4 die Consonanz Diapseon, 4:3 Dialessaron. 8:3 wird aber jn die vielfeleit übermehrtleiße Proportion gestellt. Westen Bedeutung die Stellen und einer Stellen und siehen die Stellen und siehen die Stellen und siehen die Stellen die Stellen und siehen und übertheißen Proportionen, gleiebwie es in dem demektion zweiten und sierten Buche geragt worden ist. Auf weiche Art die Pstim-correr Dianassen und de Gonzelen und die Stellen und der General und der

quiterz und Diapente mit dem Sesquialter verbinden, ist aus dem zweiten und vierten Buche dieser «musikalischen Institution» zu erfernen.

VII.

Dass Ptolemans die Pythagoreer in der Zahl der Proportionen augreift.

Polemins aber gerift die Pythagorere na, und zwar diesen ganzen Beweis, welchen wir in den vorgenannten Bieleren unt mehrfache Art entwickelt lichen, worin auch das Alles vorkomut, dass sie [die Pythagorer) Bietserson und Diapene mit dem Sesquialter und Sesquialter verbinden, zu den übrigen übermehrtheitigen Proportionen aber, da sie von dereichen Gattung sind, führehaupt k'eine Consonauen hinzuführ.

VIII.

Beweis nach Ptolemans für die Consonans Dispason und Distessaron.

Er bewelst, dass aus vilapsvog und Blatessrame eine gewisse Symplonic deswegen entstete, wei die Consonan Diapson ein sollete Versehmetzung des Klarges bewirkt, dass ein ein und dieselle Salte zu sein seledat, und dies neinen auch die Dythagoren. Dober mülsen ann, wenn mit dieser eine andere Consonanz verstüglich wirde, eine volle-kunnne und aus erzeitzliche Consonanz erhalten. Dense wirdt ja der Consonanz Diapson, gleichwie einer Salte himmeglist. Er set z. B. die Consonanz Diapson, gleichwie einer Salte himmeglist. Er set z. B. die Consonanz Diapson, gleichwie einer Salte himmeglist. B. plate moon und Nete hitzergemenon liegt. Diese beliem stimmen so zussammen und verballen sich inner die Salte ein Ernfage von Hipste moon und verballen sich inner die Salte ein Ernfage. Salte ein einzige Stimme gleichsem einer Salte nieht gleichsem als eine Mischung von zwer Salten stas Gir Derbilt, "Date sehe Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen. Zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen. Zeigt sieh wieler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen, zeigt sieh weiler als eine vollkommen Consonanz Diapson verhüufen.

 es wird lipsate hypotos au flypate meson und zu Nete diocongenome obenso consosirond ertômen, wie Paramese zu Nete diazonganoon und zu lipsate meson. In dieser Weie enhildt die dedere Saitu und ihrer teiches bloberen die Consonanz Diatessaron, zu ihrer letzten aber zblutes-saron und Diagonen; E. Z. endittil hypate hypoton zu lipsate meson die Consonanz Diatessaron zu Reine die Saron, zu Seide diezengamenon die Consonanz Diatessaron und Diagonen. Ehenso Note lyperbokoon, welch die füber Stell et, unblid zu ihrer nichtet ulereran Nete diezengamenon die Consonanz Diatessaron. zu Rusten meson die Consonanz Diatessaron.

EX.

Welches die Eigenthümlichkeit der Consonanz Diapason ist.

Dies aber pflegt doswegen zu geschelten, weil Diapason beinahe eine einzige Stitume, und eine solche Consonanz ist, ihre sie gewissermassen pur einen Ton orzouet. Gloichwie durch die Zahl tit dieleniee Zahl, welche hinzugefügt oder dazwischen gesetzt wurde, vollkommen und unverletzt bewahrt wird, obgleich dies bei den übrigen Zahlen nicht der Fall ist, so ist es auch bei dieser Cousonanz. Denn wenn man 2 zn 3 hinzufügl, so erhält man unmittelbar 5 und die Zahlengattung ist also verändert worden. Wenn man aber 2 zu 10 addirt, so erhält man 42: und 2 ist in der Verbindung mit 40 erhalten worden. Ebenso ist es mit der Zahl 3 und den übrigen auf dieselbe Weise. So also bleibt auch alle Symphonic Diapason in ihrer Stellung uls Consonauz, mag sie eine andere Consonanz, welche es sei, zu sich genommen haben; nicht verändert sie sieh, nicht entsteht aus dem eensonirenden Intervall ein dissonirendes. Denn gleichwie ilie Symphonie Diapente mit der Consonanz Diapason verbunden in dreifacher Proportion ilic Consonanz »Diapason und Diaponte« bewahrt, so auch ergiebt die Verbindung der Consonanz Diatessaron mit Dianason eine andere Consonanz. und es entstellt nach Ptoleniius die Hinzufügung einer anderen Consonanz, il. lt. der, welche ist «Dianason und Diatessaron», die in der vielfach i bermohrtheiligen Proportion besteht. Und es ist dieso Proportion die zweifach überzweithoilige wie 8 : 3, denn die Zahl 8 enthält 3 zweimal und zwei Theile derselben in sich, d. h. 2 Einheiten.

Auf welche Weise Ptelemans die Consonanzen aufstellt.

Ueber die Meinung der Pythagoreer urtheilt Ptolemäus folgendermassen; - wir müssen jedoch davon anfangen, auf welche Weise er selbst die Propertienen und Zahlen der Consonanzen aufspürt. - Die Stimmen, sagt er, sind unter einander entweder unison oder nicht unison. You den nicht unisonen Stimmen sind einige sähnlichtönende, einige -consonirende, cirige emelodische, cinige «dissonirende, cinige »unmelodische. Unison sind nämlich drejenigen, welche, einzeln in Schwingung grsetzt, ein und densetben Ton wiedergeben. Achnüchtönend sind aber die, welche, zugleich in Schwingung versetzt, einen Klang aus zwei Töuen und zwar einen gewissermassen ähnlichen Ton hewirken, wie Diapason unit deren Verdonnelung Bisdianason. Consumrend sind aber die, welche in three Zusammensetzung und Vermischung dennoch einen angenehmen Klang hervorbringen, wio Diapente und Digtessaron. Melodisch aber sind die , welche zwar nicht eonsonirend sind , welche über dennoch richtig zum Gesange passen können; sie sind gleichsam die Slimmen, welche die Consonanzen verbinden. Dissonirend sind aber die, welche die Töne nicht vermischen, und unaugenehm das Gefühl berühren. Unmelodisch aber sind die, welche bei Verbindung der Consonanzen nicht aufgenommen werden, über welche wir beid derauf bei der Eintheilung der Tetrachorde sprechen werden. Weil also die äbeliehtönenden Stimmen der Vergleichung mit einer Stimme zunächst liegen, so ist es nothwendig, dass zu den gleichen Zahlen diese Ungleichheit der Zahlen hinzugefügt worde, welche den gleichen zunächst liegt. Der Gleichheit der Zahlen lieut zunächst die depoelte Proportion. Denn diese ist sowoht ilie erste Gattung der Vietfachheit als auch übersehreitet die grössere Zahl, wenn sie die kleinere übertrißt, diese um sich selbst, so dass mithin 2 die Zahl 1 um 1 übersehreitet, welche ebendersetbeu Einheit gleich ist, mit Recht daher die doppelte Proportion für die ähnlichtönenden Klünge passt, also für Diapason. Bisdiapason aber gehört für die zweimal doppette, d. h. für die vierfache Proportion. Welche Proportionera mm die doppelte Proportion der ersten und vorzüglichsten Consonanz theilen, diesen Proportionen sind die Consonanzen anzupassen, welche die Consonanz Dianason um ein Gleiches Dieffen. Daher kommt es, dass Dispenie mit der Sesquialter-Proportion , Distessaron aber mit der Sesquiterz-Proportion verbunden wird. Die Consonanzen aber bewirken in ihrer Verbindung mit den Shnlichtönenden andere Consonanzen, wie -Dapente und Diajussion in dreifacher Proportion, «Diatessaron und Diapason in der Proportion 8:3. Melodisch sind nun die, wedthe 2Diapente und Diatessarone thelen, wie der Gauston und die übrigen Proportionen, da sie dandelte Theite derselben sind, über welche wir bald machher bei der Eintheilung der Teirselories gestelen werden.

Xt.

Welche Stimmen ähnlichtönend, welche consonirend und welche melodisch sind.

Achnlichtönende Stimmen sind also Dianason und Bisdianason, west iturch deren Beschaffenheit uml Mischung gewissermassen ein einziger und einfacher Ton bewirkt wird. Die Consonanzen aber sind die ersten in den übertheiligen Proportionen, nämlich im Sesquialter und Sesquiterz. ii. b. Diapente und Diatessaron; »Diapason und Diapentes sowohl, alauch »Diapason und Diatessaron» sind aus ähnlichtönenden Consonanzen zusammengesetzt und verbunden. Die übrigen, «nichdischen», können zwiechen dieselben gesetzt werden, so dass zwischen Diatessaron und Dispente der Ganzton als Differenz erscheint, und es werden gewissermassen die ähnlichtönenden aus den Consonanzen verbunden, wie Diapason aus Diatessaron und Diapente, die consonirenden aber aus denen, weiche melodische Tono (epunkzis) genannt werden, wie z. B. Dispente und Distessaron aus den Ganztönen und den übrigen nachber zu neunenden Proportionen. Wie aber das Verhültniss all dieser Klänge gewonnen werden kann, ist aus der Beschreibung der Stelle im vierten Buelos am Endo zu eutnehmen, wo eino Saite über die Hatbkugeln gesnannt wurde. Dasethst lindet man die Aequisonanz Diapason und Bisdiapason, die einfachen Consonanzen Diapente und Diatessaron, die zusammengesetzten Consonanzen »Diapason und Diapente« und »Diapason und Diatessaron« und mich die meloilischen Klänge, wie sie in der Differenz eines Ganztones bestehen.

XII.

Wie Aristoxenus das Intervall betrachtet.

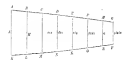
Was hierüber Aristoxeuus meint, ist in der Kürze zu eröffnen. Weit joner nun gar keine Behandtung für die Berechnung aufgestellt bat, sondern Altes dem Urtheil der Ohren überlässt, deswegen bezeichnet er die Stürmen solbst nicht mit Zallen, um etwa die Proportionen dersethen. zu erhalten, sondern er ninnst die Inferenz derreiben in der Mitte, so dasse er abge die Forschung nielet un den Stimmer Mingen) selbst vorninust, sondern der findet, wo sie unter einsander infferiren; er verfährt kierbei allen norseistellig, wenn er gabath, die Otherenz deglenigen Stimnen zu kennen, von denne er keine Grössen oder Mennar unfseldt. Er behamptet abs, dasse Biolesserne dies Gossmanz von wed Gantiferen und einem Habbien, Dispertie eine Gossmanz von der Gantiferen und einem Habbien Dispasen eine Gossmanz von der Gantiferen und einem Habbien mit Dispasen eine Gossmanz von der Gantiferen und einem Habbien mit Dispasen eine Gossmanz von der Gantiferen und einem Habbien mit Dispasen eine Gossmanz von der Gantiferen und schaften den frahern Bückern gezeigt wunte, dass dies nicht der Fell sein klame.

XIII.

Beschreibung des Octachordos, worin gezeigt wird, dass die Oonsonanz Diapason kleiner ist, als sechs Ganstöne.

Ptolemüns lehrt aber durch die Eintheilung eines gewissen Octaehordes, dass Diapason in weniger als seehs Ganztönen liege.

Man spønne ocht Saiten an, nämlich ABCDEFGII und es liege AK in ther Sesquioctas-Proportion zu BL, chenso BL von CM, and CM von der, welche ist DN, and DN von der, welche ist EX und EX von iler, wolche ist FO, und FO von der, wolche ist GP. Es werden also sechs Ganztöne sein. Ferner werde zwischen FO und GP die mittlere Saite IIR gezogon. Es wird also AK das Doppelte von dem sein, welches ist HR. Zugloich in Schwingung gesetzt, werden AK und HR in der Acquisonanz Dianason ertönen. Wenn man aber GP in Schwingung versetzl, so wird diese Salto immer ein wenig hölter sein als IIR. Und um dieses werden seehs Ganztöne die Consonanz Diapason überschreiten. Wenn nämlich AK und GP in Schwingung versetzt im Diapason ertönlen, so wire Diapason oine Consonanz von seelis Ganztönen. Weiin aber, austatt dieser nicht eonsonirenden Töne AK und GP, die Töne AK und Il R im Diapason ertönten, und Il R hitter wire, als GP, so würde die Consonanz Diapason seehs Gauztone überschreiten. Weil nun jetzt bei den consonirenden Towen AK und BR ehen derselbe Ton HR von dem, welcher ist GP, liefer gefunden wird, so kann nicht bezweifelt werden. iluss sechs Ganztöne die Consonanz Diapason überschreiten. Und so kann man auch mit dem Sinne wahrnehuren, dass die Consonanz Diapason (uncritally oines Zwischonraumes lieg), welcher geringer ist als seehs Ganztono. So also wird der Irrihum des Aristoxenus ohne Zweifel unwirlerleglich bewiesen.



XIV

Daze die Consonanz Distessaron in einem Tetrachord enthalten ist.

Jetzt missen wir über ille Einfreidung der Tetrachorie sprecken benn die Consonanz Bistesseron wird durch vier Siche bewirkt, deswegen wird sie onerh Diatesseron genannt. Demit also ihrreit zwei auf beiden Seiten in Rücksieht auf die Syraphorie Diatesseron aufgestellte consonierunde Salien ein Tetrachorie entschei, ist es sontwentlig, ihse zwei Salien in der Mitte aufgestellt werden, wedelte zu elizander wechselstigt mit zu den äusserseten Salien in der Proportionen bewirken.

XV.

Wie Ariatoxenus den Ganzton und die Klanggeschlechter eintheilt, nebst der Aufstellung dieser Eintheilung.

Dieses Dialessrom theilt nun Aristocause in den Kinageschlechtern auf folgente Weise ein. Er theilt mildelle die dinazion in zwei Theile und jeden derselben nennt er Halbton. Diesen theilt er in drei Theile, wowner er den inftten Diesis des weideen dernomatiechen Gesellechten, neunt; er theilt hin in vier Theile, wowne er den vierten Theil mit der eigentülichen Diller, elb. mit den auchen Theile des ganner Tones, Diesis des hienholisch-ehromatischen Geselblechtes neunt. Fernor neunt er den vierten Theil alleis einkanneniese.

Da es sieh also so verhält und die Eintheilung der Geschliehter nach him (Aristoxenus) eine doppelte ist: so isn näutlich ein Geschlicht weielner, Ilas andere erregter. Unit das weielere ist das enbarmonische, ilas erregtere aber das diatonische. Zwischen diesen besteht thas ehrmatische, welches der Erregten und Weielsbeit teilbaftig ist; nach dieser Ordnung also cutstellen die Unterschiede von sechs Goschlechtern. Das erste nämlich ist das en har mon is che, dann folgen dreich romatische, nümlich : das welche ehromatische, das hemiolisch-chromatische und das tonisch-chromatische. Die beiden fibrigen sind das welche und das erregte diatonische Geschlecht. Von diesen allen ist nach Aristovenus die Eintheilung Joleande. Weil nun der vierte Theil des Ganztones, wie verber erwithet, »Diesis enharmonius« genannt wird, und weil Aristoxenunicht die Stimmen selbst unter einander vergleieht, sondern die Differenz der Stimmen und das Intervall abmisst, und nach ihm der Ganzlon au-12 Einheiten besteht, so wird also der vierte Theil desselben drei enharmonische Diesen haben. Weil nun lerger die Consonanz Diatessaron auzwei Ganztinen und dem Halbton verbunden wird, so wird die eanze Consonanz Diatessaron aus 2×12 und 6 Einheiten bestehend aufgestellt Da es quo oft geschieht, dass, wenn quan den Ganzton bis zu seinen achten Theilen zerlegen will, man nicht auf ganze Zahlon, sondern auf einige Theile derselben trifft, so muss man deswegen die ganze Consonanz Dialessaron mit der Zahl 60 bereichnen. Der Ganzlon hat nun 21. der Halbton 12 Einheiten, der vierte Theil des Ganztones, welcher »Diesis enharmoniose genannt wird, 6 Einheiten, der achte Theil hingegen 3. Die Verbindung des vierten mit dem achten Theile, d. b. 6 mit 3, so dass es eine hemiolisch-chromatische Diesls glebt, wird in 9 Einheiten bestehen. Nach diesen Beslimmungen glauhte Aristoxenus, dass die drei Geschlechter: namlich das enharmonische, chromatische, diatonische, diese Eigenthümlichkeiten hätten, dass sie theils die ht. theils nicht dicht genannt werden. Dieht sind die, von denon zwei tiefere Verh'altnisse dus eine, welches useh der Höhe zu angefügt wurde, an Grösse nicht übertreffen. Nicht dicht aber die, von denen zwei Pronortionen die eine übrige übertreffen kögnen. Das enharmogische und chromatische ist nun dicht, das diatonische aber nicht dicht. Dahler wird das enharmonische Geschlecht nach Aristovenus so eingelheilt 6. 6. 48. so dass sich zwischen der tiefsten und ihr zunächst liegenden Saite der vierte Theil des Ganztones befindel, welcher enharmonische Diesis genannt wird, da der Ganzton aus 24 Einheiten besiehend aufgestellt ist. Elienso ist dann das zweite Intervall von der zweiten zur dritten Salto der vierte Theil des Ganzlones. Die übrigen Ganztone iedoch welche von 60 übrig bleiben, woraus die ganze Proportion besteht. Iiegen, von der tiofsten Saile an gerechnet, zwischen der drillen und der vierten höchsten Saite, sie bestehen in der Zahl 48, und die beiden Proportionen nach der Tiele 6 und 6 übertreffen nicht die eine übrige

Proportion nach der Höbe . nämlich 48. Vom weichen chromatischen Geschlecht macht er diese Eintheilung 8, 8, 64, so dass 8 und 8 die dritten Theile der Ganztone sind, da der Ganzton, wie gesagt, aus 24 Einheiten besteht. Dieser dritte Theil des Ganztones wird Diesis des weichen ehromatischen Geschlechts genannt. Ferner wird das Dialessaron des hemiolisch-chromatischen Geschlechts in 9, 9, 42 eingetheilt. Die Diesis des tremiglisch-chromatischen Geschlochts ist der achte Theil des Ganziones verbunden mit dem vierten, d. h. von 24 Einheiten sind es 6 + 3 Einheiten. Ferner ist nach Aristoxenus die Eintheilung des lonisch-chromatischen Geschlechts eine solche 42, 42, 36, indem er nümlich in zwei Intervallen zwei einzelne Hatblöne aufstellt und das Uebrigbleibende in das letzte Intervall setzt, In all diesen Geschlechtern übertreffen die heiden dem tiefsten Klange zunächstliegenden Proporlionen keinesweges an Grösse die nach der Höhe zu übrigbleibende Proportion und geliören daher, wie schon gesagt, zu den dichten Geschlechtern. Dielite Geschlochter nämlich sind das enharmonische und chromatische. Aber auch die diatonische Eintheitung ist eine doppelte ; und zwar geschieht die Eintheilung des weichen diatonischen Geschlechtes auf joigendo Weise: 12, 18, 30, so dass 12 Halbton, 18 Halbton und der vierte Theil des Ganzlones, 30 aber das Uebrigbleibende ist: 12+18 ist nämlich = 30 und wird nicht von dem Theile, welcher übrig bloibt, übertroffen. Fernerist die Eintheilung des erregten diatonischen Geschlechts eine solche. dass sie einen Ralbton und zwei Ganztöne enthäll, nümlich 12, 24, 24, von wolchen 24 und 12, d. h. 36, nicht übertraffen werden von dem übrigen Theile, welcher nach der Höhe zu liegt, sondern sie übertreffen viehnehr iliesen. Es ist also nach Aristoxenus die vorhergenannte Eintheilung der Tetrachorde so, wie es durch die hinzugefügte Beschreibung gezeigt wird.

t) Entermanisches Geschlecht 48 + 6 + 6 = 60

2) Weich-chromatisches Geschlecht 44 + 8 + 8 = 60

Hemiolisch-ehromalisches Geschlecht
 +9 + 9 == 60

4) Tonisch-chromatisches Goschlecht 36 + 12 + 12 = 60

 Weich-diatonisches Geschlecht 30 + 18 + 12 == 60

Erregtos diatonisches Geschlecht 24 + 24 + 42 = 60

Boeties

XVI.

Wie Archytas die Tetrachorde eintheilt und die Beschreibung derselben.

Archytas, der Alles in der Berechnung zu begründen suchte, vernarblässigte nicht nur die Reobachtung des Gehörssinnes bei den ersten Consonanzen, sondern er folgte bei Eintheilung der Tetraehorde nur der Berechnung. Ja er machte es sogar so , dass weder er die Berechnung, welche er erforschte, wirksam entwickelte, noch auch die von ihm aufpestellte Bersehaung mit dem Sinne übereinstimmte. Jener meint minlich, dass es drei Geschlechter gäbe, das enharmonische, chromatische und diatonische. In diesen bestimmt er zuvörderst die tiefsten und bächsten Töne, und zwar setzt er in allen Goschlechtern die tiefsten Tone in die Zahl 2016, die höchsten aber in die Zahl 1512. Zwischen diesen Zahlen, behauptet er, liege die der tiefsten Saite zunächst stehende Saite in der Zahl 1944 und bewahre zu 2016 die Proportion Sesquivicesima septima (d. h. 27:28). Rierauf setzt er die zunächstliegende böhere Saite, also die drifte von der tiefsten an gerechnet, in das enharmonische Geschlecht, und diese ist 4890, mit welcher 4944 durch die Proportion Sesanttricesima quinta (d. h. 35 : 36) verbonden wird. 4890 zur bischster Saite: also 4512, behaunte die Proportion Sesquiquart (d. h. 4 · 5). Ferner setzt er im diatonischen Geschlechte die Saite, welche von der tiefsten an gerechnet die dritte, von der höchsten an gerechnet die zweite ist, in die Zahl 1701, zu welcher 1944 durch die Proportion Sesquiseptima (d. h. 7; 8) verbunden ist. 4704 zur höchsten Saite 4512 liegt in der Proportion Sesquioctay (d. h. 8 : 9). Im chromatischen Geschlecht aber stellt er die Ansicht auf, dass die Saite, welche von der tiefsten an gerechnet die drute und von der höchsten an gerechnet die zweite ist zu 4704, welche Zahl im diatonischen Geschlechte die dritte Saite von der tiefsten an gerechnet bezeichnet, dieselbe Proportion erzehe, wie 256; 243. Diese Saite ist 1792, welche die zweite von der höchsten an gerechnet ist. Es hat also die zweite Saite im diatonischen Geschiechte von der höchsten Saite aus gerechnet, d. h. 1701, zu der zweiten Saite im chromatischen Geschlecht von der höchsten aus gerechnet, d. b. 1792, dieselbe Propertion wie 243 zu 256. Die Gestalt dieser eingetheilten Tetrachorde nach der Meinung des Archytas zeigt das nachfolgende Schema.

XVII.

Wie Ptolemans die Tetrachordeintheilungen des Arietoxenus und Archytes tadelt.

Ptolemans tadelt aber beide Tetrachordeintheilungen auf folgende Weise. Vor allen Dingen tadelt er den Archytas, weil er die zweite Suite von der höchsten an gerechnet, also 4792, im chromatischen Geschlecht so aufstellte, dass sie weder zur höchsten == 1512, noch zu ihrer nächst tieferen = 1944 irgend eine übertheilige Proportion bewirkt, da doch Archytas eine so grosse Achtung für die fibertheiligen Verhältnisse hatte. dass er sie sogar bei Bereelmung der Consonanzen aufnahm. Ferner tadelt er ihn, weil der Sinn die erste Proportion von der tiefsten Seite an gerechnet im chromatischen Geschiechte für eine grössere erkennt, als sie Archytas angenommen hat, inden dieser im chromatischen Geschleebte 1944 zu 2016 als Proportion Sesquivicesima septima (d. h. 27: 28) aufstellte, hingegen es nach der gewöhnlichen Modulation des chromatischen Geschiechtes die Proportion Sesquivicesima prima (d. h. 24:22) sein müsste. Ferner ist die Proportion, welche das enharmonische Geschlecht als die erste nach der Eintheitung des Archytas enthält, von der Beschaffenbeit, dass sie weit kleiner sein muss, als sie in den übrigen Geschlechtern gefunden wird. Dieser jedoch behauptete , dass sie ganz gleich sei mit den übrigen Geschlechtern, indem er die ersten Propor-

tionen in den drei Geschlechtern, von der tießten Saite an gerechnet, als Sesquivicesima septima-Proportionen (d. h. 27:28) aufstellt. Den Aristoxenus bingegen beschuldigt er, weil er, im weichen chromatischen und im hemiolisch-chromatischen Geschlechte die ersten und zweiten Proportionen, von der tiefsten Saite an gerechnet, so aufgestellt hat, dass zwischen ihnen ein so geringer Abstend wäre, wie as der Sinn nicht unterscheiden könnte. Das erste Verhältniss im weichen chromatischen Geschlecht ist nämlich nach Aristoxenus 8; aber im tremiolisch-ehromatischen 9. 8: 9 siehen um die Differenz der Einheit aus einander. Der Ganzton besicht nur nach seiner Aufstellung oder vielmehr Vorstellung aus 24 Einheiten, von denen die Einheit der 24ste Theil ist. Die ersten Proportionen, von der tiefsten Saite an gerechnet, des weichen chromatischen und hemiolisch-chromatischen Geschlechtes weiehen also um den 24sten Theil des Ganztones von einander ab. was wegen der Geringfügigkeit der Differenz auf keine Weise das Gehör empfindet. Derselbe tadelt auch den Aristoxenus, dass er vom diatonischen Geschlechte nur zwei Eintheilungen gemacht habe, so dass er es in ein weiches und erregtes eintheilt. da auch noch andere Gattungen vom diatonischen Geschlecht gefuuden werden könnten

XVIII.

Wie er sagt, dass die Eintheilung der Tetracharde geschehen müsse.

Polemius tieft die Tetrachorde furch verschiedene Berechnung. Bas stelle vzu Anfag auf, dass veistenn den beiden ünsersten Tönen soche Stimmen augepast vorden, welche für sich in übertheiligen Proportionen bervortreten, mal zwar in un glei che n, well die übertheilige Proportion chiel in gleiche Theile zerlegt werden kann, so dass also die ganze Proportion der höcksten zur dießem Salte grösser ist als die drei anderen, welche in den ührigen Stimmen vorzuneilunen stell. In diesem mitseen die, welche wir die hie nennen, von der Beschaffenbett sein, dass das zwar Proportionen, welche der Tiofe zusächelt liegen, kleiner sind, als die Proportion, welche nach der lithe zu übrig bleibt; in den nicht die het na bet wie in den distonischen Gescheltenten fündet eine Ubertheiligkeit statt (d. h. die beiden tiefern Proportionen sind zusammen größers, is die nach der lithe zu übrigbleibende.

Sachliche Erklärungen.

Boctius beginnt seine

» Yorrede»

mit affgemeinen Betrachtungen über Wahrnehmung und Erkenntniss der Dinge. Die Sinne sind nach seiner Ansicht allerdungs dem Menschen verliehen, damit sie den Geist auf die ausser ihm liegenden Gegen-«tände hinführen; sie vermögen aber nicht allein ein vntlgültiges Urtheil zu erzielen, welches erst durch umfassendo Verstandesthätigkeil gewonnen werden kann. Von den Sinnen, welche zur Aufnahme von sinnfich wahrnehmbaren Dingen geschickt sind , nennt er zunächst den Gesichtssinn, bei dessen Erwähnung er unbestreitbar auf die Platonische Analyse des »Seltens» hindeulet, welche sich im »Timaeus» Cap. 461) vorfindel. Plate sagt an der bezeichneten Sjelle, dass die Götler zuerst in dem Umfange des Kopfes nach Anbringung des Gesichts die »Werkzeuge « befestigt kätten, welche für die gesammte Ueberlegungsthätigkeit der Seele dienen sollten . . . und zwar zunächst die Leiter des Lichtes, die » Augen « » Sobald Tageslicht mit der Strömung des Sehstrahls in Verbindung trat, « sagt Plato, »da bildete sich, indem Gleichartiges zu Gleichartigem ausströmte und ein Zusammengosetztes wurde, ein einziger verwandter Körper in der geraden Richtung der Augen da, wo nur das von innen Strömende dem, was von aussen hinzukam, entgegentrat. Dieser war nun in Folge der ühnlichen Beschaffenheit ganz und gar für gleiche Eindrücke empfänglich und verursachte bei jedem Gegenstando, mit dem er in Berührung kam und der mit ihm in eine gewisse Verbindung trat, -- indem die entstandene Bewegung den ganzen Körper bis zur Seele durchzog, - die Empfindung, durch welche man behauptet zu sehen. « Ebenso douten die Ansichten des

t) Plato. Timneus cap. 46 (45 B) biò πρώτον μέν πεοί τὸ τῆς πεοιρλύς etc.

Boetus über den Gebörssiun auf die Meinungen Plato's hin, welcher nach den Theorieu über den Gesiehtssinn die Stimme und die Hörwerkzeuge behandelt. Gleichwie Gott das Gesicht für die Menschen erfunden habe, damit sie die Umkreisungen der Vernunft am Himmel sähen und für die Umläufe des Denkens im eigenen lunern Gewinn zögen, so seien auch Stimme und Geltör zu demselben Zweeke Gesebenke der Götter. »Denn sowohl die Reile ist zu eben diesem bestimmt und trägt den grössten Theil dazu hei, als auch aller Nutzen, den die Musik der Stimme dem Gehör gewihrt, der Harmonie wegen gegeben ist (). Die Harmonie aber , welche den Emkreisungen der Seele in uns verwandte l'infäufe hat, scheint dem, welcher vernünftig mit den Musen Umgang pflegt, nicht zu einem vernunftlosen Vergnügen zu dienen, sondern ist uns von den Musen als Belferin verlieben worden . um den regelmässig gewordenen Umlauf der Seele in uns zur Ordnung und Uebereinstimmung mit sich selbst zurlickzuführen. Auch der Rhythmus wurde uns wegen der Unregelmässigkeit in nus und wegen des der Grazien bedürftigen menseldichen Wesens von den Göttern vorlieben.« Da Boetius diese Platonischen Theorien kannte, so wusste er auch, wie der griechische Weise die Philosophie für ilzs hüchste Gut bielt und am meisten nach Erforschung der Wahrheit strebte. her belent er als Eklektiker die scharfe, fachmännische Verstandesthätigkeit, mit deren Anwendung erst nach geschehener Wahrnehmung das rechte Ziel zu erreichen sei. Bei der Musik müsse iedoch auch die Gemijthserregung beselttet werden, welche als Folge jener Kunst erscheine; sie übe aus diesem Grunde einen so grossen Einfluss aus , dem alle Lebensalter unterworfen wiren, 50 dass wohl Plato sehr richtig sage, die Weltseele besiehe aus einer musikalischen Harmonie. Indem er non Ausziige aus seinem Gewährsmanne bringt, die besonders auf die Knabenerziehung und das Staatsleben hinzielen, stellt er zugleich die Behauptung auf, dass bei ganzen Nationen die Verwandtschaft ihrer Sitten mit den Tonweisen ganz deutlieb ausgeprägt sei. Als schlagendes Beispiel orwähnt er die Geten, welche bekanntlich nach Strabon's Bericht Frömmigkeit mit Abhärtung in ihren Sitten vereinigten und deren Neigung zu den kräftigen Touweisen besonders charakteristisch war. Gemäss der Lehre des Plato dürfe man daher bei der Knabenerziebung nicht alle Tonweisen in Anwendung bringen, sonders nur die kräftigen und einfachen, damit die Jugend zum tüchligen Staats-

¹⁾ δεον τ'οῦ μουσικής φωνή γρήσιμον πρός ἀκοίγι, Ενεκα ἀρμονίας έστι δοθές.

burgerthum erzügen werde. Boetius giebt dabei nicht bestimmt an, welche Tonarten und Weisen der griechische Philosoph hauptsächlich empfiehlt; er beschränkt sich in seinen Bemerkungen auf die allgomeine ethiseho Bedeutung, aus deren Beschaffenheit man jedoch die Stelle zu entdecken vermag, die ihm als Unterlage diente. Plato entwickelt nämlich »de republ.« III, p. 398 das Ethos der Tanarten, weiche bei Betrachtung des vierten Buches von uns genauer erörtert werden sollen : er empfiehtt auch besonders die dorische Tonart als eine für den griechischen Geist und das Staatswesen ganz geeignetes harmonisches Sy-Wie Plato gegen den Verfall der Sijten zum Segen des Staatstebens ankämpfte, so auch der von Boetius citirte griechische Philosoph Aristnteles, ilessen Anschauffigen über das Wesen der Musik und überdieselbe als Erziehungsmittel dem lateinischen Eklektiker vollständig bekannt waren. Besonders hatte Boetius jedenfalls die Stellen im Sinne, welche sieh in der »Politiks des Aristoteles VIII, B., 3, u. 5, Cap. vorfinden, wo der Begründer der Logik auch die Frage aufwirft »Wozii lernt man Musik to und darauf antwortet: »Jetzt treibt man sie fast blos zum Verguigen. Die Alten aber ühten sie im ernsthaften Studium und betrachteten sie als wesentliches Erziehungsmittel, weil sie den Menschen nieht blos zur Geschicklichkeit an Geschäften, sondern auch dazu bilden wollten, dass er mit Anstanil geschäftles sein künnte In den uns von den Alten überlieferten Erziehungsmethoden liegt nun ein Zeugniss dafiir, dass es Dinge giebt, die man um ihrer selbst willen Jehren und lernen muss. Dahin erhört offenbar die Musik.

«Unsere Frage ist mun. Soll die Mund, einen Theil der Erzebung ausmalen oder eink*! um devicher unter bei nete Endewecken – Bildung des Geistes, Instiger Zeitwetreih und anstitudige Beschültigung – ist orgentlich der, den das Musäkernen herrorbringt? Am verninntlügsten scheint es, die Musäk zu allen irter Gassen zugleich zu rechnen und aurzunchnen, dass sie von jedem dieser Irtei Badzwecke etwas erreicht. Sie kann allerdings als Zeitwertrich, als Kurzwelh betrachte werden. Denn was ist dieses anders als Erhalung, als Anvurhen nach der Arbeit? Sei soll ein angendennes Beliehtigten und angenelmen Beschäftigung in Stunden der Musæ eigent sieh die Musäk. Wer giebt nicht zu, dass Instrumental – und Gesansgansök zu den angenelmen Beschäftigung in Stunden der Musæ eigent sieh die Musäk.

⁽⁾ Laches, p. 488 D

genehmsten Dingen gehört. So sagt schon Musaeus: Süss ist den Sterbliehen melodischer Gesang.

» Daher wird bei allen fröhlichen Zusammenkünften die Musik als das Mittel, Freude zu erwecken, herbeigerufen. Schon dies allein, sollte man glauben, gabe der Musik ein Recht, in die Erziebung der Jugend aufgenemmen zu werden. Denn alles Angenehme, was zugleich unschädlich ist, muss man sich eigen machen, da es zu zwei Verhältnissen passt, zu dem letzten Ziele des Menschen und zur Erholung auf dem Wege zu diesem Ziele. Nur selten glückt es den Menschen, das Ziel zu erreichen. Aber sehr oft müssen sie im Streben darnach ausruhen. Es wird also gut sein, zu solchen Erholungen ein so anständiges Mittel, wie die Musik, bereit zu haben. Die Musik ist nicht mir zum Zeitvertreib, sondern auch zur wirklichen Erholung und zur Ersetzung der Kräfte nach mitbamer Arbeit nützlich. Doch vielleicht erzieht sich bei näherer Untersuchung, dass dies nur ein zufälliger Nebenerfelg, aber ihre wesentliebe Natur edler, ihr Endzweek von höherer Art ist. Vielleicht ist es nicht genug, des allgemeinen Vergnügens durch sie theilhoftig zu werden, das alle Menseben bei ihr empfinden: ein Vergnügen, das körperlicher Art und deswegen bei aller Verschiedenheit des Alters und der Charaktere dasselbe ist. Wir nrüssen schen, ob sie nieht auch auf die Seele Einfluss haben und auf den Charakter wirken könne. Die Erfahrung kann dies am besten entscheiden. Es kommt darauf an , eb Menschen durch die Musik niemals in ihrem Charakter anders geworden sind, als sie verher waren. Dies müssen wir offenbar bejahen. Von mehreren Arten der Musik, insbesondere ven den Gesingen des Olympus¹) ist es bekannt. Letziere erwecken

⁽⁾ Es ist diecer site Olympus derzelle, welchen Pülurch Gop. 1 (nach Westphal Cop. 3) erwicht; hier viel von finn gesset, Aristaczus babe his für den Erfinder des enharmousehen Klangeschlechts gehellen, weit ver ihm Alles dünnstein und erkenstein gewenn sich Aristaccus beitriger von Entstehung des enharmanischen Geschlechts in folgender Weisen der Erfinder und der Schelel der Erformen. Sie stehen der Schelel des san sieler Führung entstanderen medellichen Cherakters bewindert, wein er namich die diehunstein Leibens waberlieft less Die distonitech Erichans til x. B. im Tetrokorfen al-ges der Tong 3, en chroussteine Geschlecht wird des mei einen arbeitrusieres Balbini tilter heweig, alste nach ges, und im enharmousischen feschlecht tritt des na für stelle der Parpytet, Artischensichen Sien, d. b. en ür ferfelnsteinstein auf der stelle der Parpytet, Artischensichen Sien, d. b. en ür ferfelnsteinsteinstein stellen stellenst sieder.

nach Aller Geständniss einen gewissen Enthusiasmus in der Seele. Der Enthusiasmus ist aber doch eine Modification des Sittlichen, oder dessen, was zum Charakter gehört. Ferner, wenn der blosse nachahmende Ausdruck der Rede, ohne Rhythmus und Melodie, uns zu einer Mitempfindung bringen, uns in den vorgestellten Zustand versetzen kann: wie vielmebr wird die Musik dies zu bewirken vermögen! Es ist überhaupt eine Eigenschaft der Musik, dass sie Vergrügen macht. Die Moralität aber hat besonders das Mass der Lust und die entstehenden Neigungen der Liebe wie des Hasses zu bestimmen und auf die gehörigen Gegenstände zu lenken. Daher ist kein Studium wichtiger als das, was den Menschen in den Stand setzt, über das Angenehme und Unungenehmo riehtig zu urtbeilen und besonders an guten Charakterzügen, so wie an edlen Handlungen Wohlgefallen zu finden. Es giebt aber ausser der Natur niehts, worin Zoro und Sauftmuth, Tapferkeit, Mässigung und alle andern moralischen Eigenschaften nebst ihrem Entgegeusgesetzten sich so deutlich und Shutich abbildeten, als Gesanz und Rhythmus. Die Erfahrung beweist es. Aeudert sieh doch die ganze Stimmung des Gemüths, weno man versebiedene Arten der Musik hört. Das Vergrügen oder Missvergnügen aber, das man aus der Achnlichkeit einer Darstellung mit ihrem Original schopft. kommt demionigen sohr nabe. was dieses solbst orregt. Ucherdies findet in audern simulichen Darstellungen das Sittliche weniger Ausdruck als in den musikalischen. Farben und Gestalten enthalten nicht sowohl einen Ausdruck des Sittlichen, soudern sind violmehr nur Zelehen desselben, um der beobachteteu steten Verbindung willen. Solche Zeichen der Seele im Korperlichen

Olympos alse seine Melodie so anordneto, doss sie sich auf den Tonen e-f-a hielt, (vielleicht in der recht wohlkliegenden Melodieformel h-n-f-e), so vermied er gemäse der Angabe des Plutarch den charakteristischen klang des diatonischen Geschlechts, nämltch die Liebanes - g, den charakteristischen Klang, des ehromatischen Geschlechts, d. b. die ehrematische Lichanes = ges, und die in Fetge der Bewegung des Klanges Lichanos entstandene enharmonische Parhypate = fes *, mithin war das alte enhermonische Geschiecht des Olympus gonz vorschieden von den drei späieren Klanggeschiechtern, dem distanischen e-f-g-a, chrometischen e-f-ges-a und enharmentschen e-fes*-f-a. Nur est die Frage, ob unter der Paramese der Klang hoder die alte Paramese = b, welche spiter Trile synemmenen bless, gemeint (st. Wellerhin spricht Plularch von dem Intervall a-b., weighes bei den archatschen Auleten nicht durch den Vierteiston getheilt worde. Es kann sich diese Erortorung aber auch nur als Bolspiel auf des Tetrachord synemmonon heziohen, in welchem sich dio Autoten nach archaischer Waise obense wie Olympus bei Anwendung des Tatrachords bewegten, id. b. mit Auslassung der Lichanes) z. B. a+b-d !

zeigen sieh in allen Leidenschaften. Was aber die Musik betrifft, so ist wohl ganz offenbar, dass in den Tönen und ihrer Verhindung ein Ausdruck vieler sittlicher Eigenschaften liegt. Alle Hauptunterschiede bozüglich der maralischen Zustände linden sieh wesentlich in den verschiedenen Gattungen der Musik, daher auch die Zuhnrer von jeder in andere Gemüthsstimmung versetzt werden. Bei gewissen Touarten. z. B. der mixelydischen, werden wir zur Traurigkeit gestimmt: durch andere zu einer gewissen Erschlaffung und Gleichgültigkeit; noch audere , hauptsächlich die dorische, entlernen uns von beiden Extremen und bringen uns in eine mittlere, ruhige Fassung. Die phrygische Tonart hegeistert zu einer raschen, bestigen Thätigkeit. Alle diese Enterschiede sind von denen sehr richtig bemerkt worden, die über diesen Zweig der Erziehung philosophirt haben, und sie berufen sich dabei auf Thatsachen. Ebenso verhält es sich mit dem illiythmus. Manche Bhythmen oder Tactarten stimmen zur Rube, undere treiben zur Bewegung an. Von den letzteren reizen einige zu heftigen, ausgelassenen. andere zu sanften, unständigen Bewegungen. Ist mm die Musik, welche Melodie und Rhythmus in sich vereinigt, fidrig, dem moralischen Theil der Seele gewisse Eigenschaften einzuprägen, so muss auch unstreitig der Unterricht in derselben als ein Stück der Erzichung der Jugend angesehen werden. Dazu kommt, dass dieser Unterricht zur Natur des jugendlichen Afters vollkommen passt. Denn mit nichts heschäftigt sieh die Jugenil gern, was nicht mit Vergnügen gewürzt ist. Und diese Würze ist keinem Unterrichte so natürlich, als dem in der Musik. Endlich scheint zwischen der Natur der Seele und zwischen der Natur der Harmonien und Rhythmen eine Verwandtschaft zu sein, deher auch viele Philosophon von der Seele behauptet haben, dass sie entweder selbst llarmonie sei, oder dass sie Harmonie in sich enthalte, v

Nach diesen lliuweisen belegt Boeius seine Excepte mit bifaurischen Thausten und erzikt um, das Zocht, Erbrachet und Silts in der Too-kanst von dem berühmten epartanischen Nussikehrer Thaletas aus Gortyn austen zurrecht erhalten worden sei, als diemer die Knüben mit der Musik hir hohe Preise unterrichtete, wodurch amb Neue die Richleigkeit der Forstendungen bestügt wird, dass men in Allerthum den Musikunterricht bereits zu Erwerbszwecken, wenn auch haupstächtlich im Biente des Steates, henutzie. Ein solcher Pfälagos wir Thaletas 25,

Ygl. Piul. de musica cap. 40 (Westphal cap. 7), ferner Alien. 45,
 p. 878 C; ed. Tauchnitz Tom. 4, pag. 123. Thaletas von Gortyna gehört auch
 zu den Begrundern der zweiten mussiehen Kalastasis; denn Piutsich erzählt.

weicher nach dem gewietligen Zeugesser das Flutarch und des Polymanstas [] aus Gortyn oder Gerry, der bedeutschen zu Leitking gelegener, selenn von Baster mit smastern und burgenreich *?] bezeichneten Stadt Cretz's, stämmte und esch der gewördlichen Annahme innehalt des Zeitzennens von 641 und 586 v. Gir. Häufg war?), mweste natürlich auf die Jugend deut grössten Birdflow ausdiben, die er mitskatische Kemmirkow und Ferrigkeiten ent Epilosophischen Ernei und wissenschaftlicher Bildung vereinigte. Als Gegensteick ist Time ist eus aus Mit et genannt, bessen Aberchweitungen von erkassbeten Geiste der Tonkenst und sümbehörende Neuerungen und tilse Kuntenberzent, ju überlangt auf der Gemittler verderbille diswirkten, umd somit des staatsgeführliche beseifigt werden muselen. Desialb verhannten ihn die Lacedsmoder und verhäugen über hat des auf Seite im dersichen Dialest angedihrere Sentalsbeschluss, welchen wir zum besern Verstündnis bister im Bilden Diabet und in deutscher Ubersterung mittellen.

"Εκαιδή Τικόθεις ο Μιλάσους παραγγομινος εἰς την ήματόρου πόλιν τήν παλακόν μούουν τίχιαζα και την διά των έπετά γαρδών κίθα- ρεν άποστραμένους πολυμονιών εἰσάγουν λομαίνεται πός άπολε του κόπο και διά τής πολυγροβίας και της κανότητος του μέλους άγενή και ποικόγη ανέι απίλες και τεκτιμένει, αρμόνουπαι της υποδου είτ λημαίτος συνατισμένους τήν του μέλους διακεκούν άνει της έπορουμοίου πορά την άντιστροφου αφικού και πορά και πορά και το κάνου της είτας του μέλους διακεκούν άνει της έπου αντίας Δήμητρος άπρεπή διακεκούστοι τήν του μύδου διακεκούν τήν τής Σμμέλες διάνες του κένδου πολος διαδουαι διοδήθει» τόρις (καί). Ο διακρού διακεκούν τήν της διακρού διακρού και διακρού διακρ

De erste Festelling der emissischen Kinningenen ist in Sparts gesebehen und verset durch Transporte. Die zweist som erstenste und Seigneh Beistel zuruckstraßeres - Thaledas von Gortysop, bemein von Cythere, Accountie den Lukere, Pathymastie den Echyphopien und Statisch des Argiver . Thaledas, Acendamus, Acoporius und deren Nachfolger wares Componisted word Plazzn; Polymanistics and selfen Nachfolger wares Componisted our song-

monten Orthini; Sakodes and seine Nachfolger waren Componisten von Fiegues.

4) Paus. 4, 44, 5, ed. Schubert Vol. 1, Selle 31. Δλλ 6 μεν Κνώσος πισ.

²⁾ recyclesse, vergl. 11. 2, 616. Od. 3, 292 - fore 86 res kisser atc.

θεον, έπαναγχάσαι δὲ καὶ τῶν ἔνδεκα χορδῶν ἐκταμύντας τὰς περὶταύτας, ὑπολιπομένους τὰς ἐπτά, ὅπος ἔκαστος τὸ τῆς πόλεως βάρος ὁρῶν εὐλαβῆται εἰς τὴν Σπάρτην ἐπιφέρειν τι τῶν μὴ καλῶν ὅντων, μή ποτε τασάπτετα κλέος ἀγούνον.

» Sintemal Timotheus aus Milet, eingewandert in unsern Staat, die von Alters her gültige Musik verschtete und durch Abschaffung der siebensaitigen Kithar und Einführung der Vielstimmigkeit das Gehör der Jünglinge verderht und weil er durch die Sasteumenge und durch die Schlechtiekeit seiner neuen llarmonio die eiufache uud wohlecordnete Musik umgewandelt zu einer unedlen und verworrenen, indem er die harmonische Ausschnückung ins chromatische Geschlecht versetzt an Stelle des enharmonischen 1: zu gegenseitiger Abwechselung, ferner in Anbelracht, dass er, berufen zum Wettkampf der eleusinischen Demoter, die Darstellung der Göttersage - näunlich der Geburtsschmerzen Semele's - ins Unschielliche hineingezogen hat und die Jünglinge Ungebührliches zu glauben lehrt; deshalb beauftragte das Volk die Konige und die Ephoren, den Timotheus zu rijgen und zu verbannen, sowie von den elf Salton die überflüssigen herauszuschneiden und nur die siehen alten übrig zu lassen , damit Jeder im Hinblick auf die Wilrde des Staates sich scheue, etwas Ungebührliches in Sparta einzuführen, und damit der Buhm der Wettkämpfe nicht im Mindesten geschmälert wente.«

Mit den Augsben des Beedins fiber den vielberlichtigten. Timotheus aus Mielt sind die im Plutarde enthalteuen Venez ur vergleichen, wedelte der gektvolle Ru do If West ph. 13- jn ins treifender, eharalteristischer Weise ins Deutsche übertragen hat. Plutarde erzählt nämlich, dass der Konlare Pitercraste die Musik als Frameurolle personlicht, mit Spurad der Misshandtung am gauze Leibe auf die Binhen gebracht und die Gerechtigkeit nach der Ursache diesen Schmach sich erkundigen lässt; darzuf aufwordt und des Biolaters Anordnung die Musik;

» Nicht red ich ungera, denn zu reden trägt mein llerz Verlangen, wie das deine sich zu hören sehnt. Von meinen Unglücksbringern war Melanippides Der erste, deun er fasste mich und sebwächte mich Und machte dureh der Saiten zwölf mich windetwelch.

Hier ist wohl das erwähnte alte enharmonische Geschlecht des Olympus genicht, welches keine Desis im Anstoxenischen Sunne besass.
 Ygl. R. Westphat, Plutorch über die Musik. Verlag von F. E. C. Leuckart Constantin Sander, 1 S. 54.

leb darf jedoch trotzdem mit ihm zufrieden sem. Gedenk' ich meiner gegenwärtigen grossen Noth. Darauf hat Kinesias, der verfluchte Attiker, Mit seinen unharmonischen Strophenwladungen Mich so geschändel, dass wie einst im Kriegesheer, So auch in seinen Dithyrambenpoesien Zur rechten Hand sich seine linke Seite zeigt. Doch zu ertragen war mir selbst noch dieser Mann. Auch Phrynis bat durch Drehen, wie man Kreisel dreht. Und Biegen mich zu Grund gerichtel ganz und gar. Darstellend auf zwölf Sasten seine Harmonien. Doch auch mit diesem könul' ich noch zufrieden sein. Denn was er felille, macht' er später wieder eut. Jetzt aber hat Timethens aufs Schmäblichste Mich ruinirt, o Freundin!« -- »Was für ein Timotheus ist dies in - Der Rothkopf aus Milet. »Auch dieser hat misshandelt dich?« - »Er übertrifft Weit alle audern, singt Ameisenkeibbeleien, Ganz unerhört verruchte, unharmonische, In hohen Tönen nach der Pickelnfeifen Art. Und hat mich gänzlich kurz und klein wie Kohl zerhackt Unit angefüllt mit üblen fugredienzien. Und als ich einst allein ging, übermannt' er mich. Entblösste mich und hand mich mit zwölf Saiten fest.«

Nachten Timothous als der Sittenwenderber högestellt werden sit, tritt die ehrersitäge Gestalt der Prix ag er as (gibt "wischen 550 und 558 v. Chr.) bervor "welcher inmitten wissenschaftlicher Forschungen die einem einerschaftlicher herschungen die einem einerschaftlichen Berückter berauchte, durch Pidersquid aufgereite Jonge Männer, welche in Folge seiner Anschung durch spin als ein geliedere Mödeler zu gestelzte Sittenung und nieses eilen lähalma zurückgeführt werden. Die Wirkung der spondischen Leider ist hier von Bestelle stäten werden. Die Wirkung der spondischen Leider ist hier von Bestelle sewiss zu fach in übertrichener Weise geschüldert, die ja sehnt die Gebüldelsten dermodernsten Zeit durch Chorite, weden im spondischen Leiten Riyhlunge erklingen, Gemüldurute, Erhebung und eine Denkart orlangen. Etwas Fabelhaftes Könnte dagegen stelleicht in den Erzibälungen von Terpander und Arion gefinnten werden. Terpander war bekanntlich der berühlten Verhessener der Küder, Virtus und Compositä der Nomel. Durch seine giltizenden

Eigenschaften mag er jedenfalls eine ausserordentliche Macht auf den psychischen Zustand seiner Hürer ausgeicht und körnerlich Leidende so ergötzt haben, dass sie bei dem Genuss der herrlichen Kitharodik ihre Schmerzen vergassen. Van seiner historischen Bedeutung gieht uns Plutarch einen noch genaueren Bericht als Boetius und über seine Compositionstechnik erfahren wir durch ein Citat des griechischen Antors aus Beraclides, dass Terpander als Componist kitharodischer Nomoi seinen eigenen oder Homers Haxametern für jeden einzelnen Nomos Melodien hinzugefügt und dieselben in den Agonen gesungen habe. «Terpander (heisst es weiter bei Heraclid) sei auch der erste gewesen, welcher den einzelnen kitharodischen Nomen bestimmte Namen aab. Die kitharodischen Nomoi wurden viel früher als die auludischen durch Ternander festwestellt: er war der erste, welcher die kitharodischen zuerst mit besonderen Namen benaunte: Nomos Boiotios und Aiolios, Trochaios und Oxys, Kenion und Terpandrejos; auch hiess ein Nomos Tetrajodios. Ferner sind kilharodische Proximien von Terpander componiet. Dass die alten kitharodischen Nonioi aus Hexametern bestanden, davon icgt Timotheus einen Beweis ab. Seine ersten Nomoi trug er namlich so vor, dass er dithyramhische Phraseologie und enisches Metrum vereinte, um nicht gleich Aufangs als Uebertreter der alten musischen Kunstnormen zu erscheinen « Ueber das Zeitalter des Ternander hat R. Westphal die eingehendsten und scharfsinnigsten Forschungen angestellt, welche zu dem Resultate führten, dass man ungefahr das Jahr 800 als die Zeit seiner Wirksamkeit annelimen durfe 1, da er ja nach Platarch «Alter als Archilochus» war. Der von Boetius neben Terpander genannto Arion aus Methymna, der nordfichsten Stadt auf der Insel Lesbos, gehörte wahrscheinlich zur Schule Termanders 2), des lesbischen Süngers aus Antissa, während er in der Diehtkunst als Schüler Alemans bezeichnet wird. Seine Lieder sang er etwa in den Jahren von 628-585 v. Chr. und seine Bedeutung knüpft sieh besonders an die von ihm erfundene Anordnung, dass er den Dittyrambos, das hakchische Festlied, kunstvoll ausbildete und ihn durch Chière, die sich im Kreise um den Altar bewegten, vortragen liess3). Weniger wichtig ist der angeführte Thebaner Ismenias, Schüler des Antigouides, welcher zur Zeit Alexanders d. Gr. die Flute in virtunser Weise blies und jedenfalls durch gefällige Melodien sich beliebt und

Ygi Pinlarch, de musica cap. 8—6, u. R. Westphal's Gebertragung S 36.
 Plebn, Lesbiacorum liber, capni quintum, pog. 165: "Scholac Torpaudra ettem Arionem Melhymnacum etc."

Daber kyklische Chore (x6xλιοι χοροί).

mitzlich machte, auch wehl durch den Vortrag fanzelnder Rhythmen die Tanziust errogte und daher aus miden Beinen den Schmerz bannte, wogegen Empedocles (490 v. Chr.) als musikalischer Philosoph, welcher die jonische Physik, eleatische Metaphysik und pythagoreische Harmoork zu combiniren suchte, als bedoutsame Persönlichkeit in der Kunstgeschichte hervertritt. Seine Bandlungsweise gegenüber dem wüthenden Jüngling bestätigt die Gewalt der Musik und des ernsten Bhythmus, als dessen Grundeleniente die Bewegungen des menschlichen Körpers gelten müssen. Wie diese selbst mit dem inneren Menschen im Zusammenhange stehen, beweist nach der Ansicht des Boetius der Zustand des Democritus (geb. zwischen 470 und 460 v. Chr.), des nach der Sage «stets lachendon» 1) Philosophen, der als Ziel aller Erkenntniss die Gemüthsruhe annahm aud in der Ethik, Physik, Naturgeschichte, Mathematik, Technik, Musik wold erfahren war. Hippocrates (\$70), der wissenschaftliche Begründer der Medicin, hörte von dem für wahusinnig gehaltenen Philosophen, dass die Herzschläge mit den Bewegungen des Kärners gleiches Tempo innehielten, was iedoch vor der neueren medicinischen Wissenschaft kann als Wahrheit bestehen dürfte.

Zene Erzählungen in der Vorrede sollen nur die Behonptung begründen, dass alle Mengelein trutz der Verschliedenheit in Chrankter,
Gewänheiten und Neigungen in der Liebe zur Musik überrienstimmen
missten, so dass ein Alter und Geschiecht ine Anzuhnne mache. Dehol berührt Beetius die Kraft des Trostes, welche in der Tonkunst liege,
wie in mit deutlich aus der Sitte Trauergescinge anzugdimmen erkennen
niege. Um in Kürze des Kunptsklicheiste sanzulübern, wellen wir hiebemerken, dass men unter dem Trauerliedern besonders die Welkkäge
oder den Olephynnos, den falenne und den Linko oder Allines unterschied. Die Welnkäge meint Altienius²], hiese das Lied, welches bei
Todesfallen, oder bei anderen trautgene Gelegnebeiten gesungen wurde.
Jalennes wur der Namo eines Gesanges, welchen mas während der Trauer
anstitunte, wie deschylus²). Eurglüede ³ und Arierlophuses, den Alhenaus eitrit, hinreichend bezougen. Daher kommt das vom Resychius
gestruckte Sprüchwort: «Mägdere oder fraugier, sie in Liemes³); sie in Liemes³.

- /Googi.

⁽⁾ γελασίνος.

³⁾ Atten. 44, c. 3, Sect. 10 (p. 613 B).

Aeschytus Suppl. 100 | ή, 1ή! | ηλέμωσιν έμπρεπη.

⁴⁾ Euripides in Trand. 578 olog, idrepac, aid re nevint etc.

Ersem, Adag. chit, 2, centur, 40, adag. 86 *lejemo frigidier*; Baseler Ausgabe vom Jehre 4517, Seite 460.

Adrianus Jumus führt ebenfails das griechische Sprüchwort in etwas anderer Form an, wenn er van einer unglücklichen Sache bemerkt, dass sie swerth sei unter die talemen gesetzt zu werdens!). Dies gründet sich auf eine Stelle des komischen Dichters Men ander, welcher meint : »Wenn ein Liebhaber nicht Kijknheit besitzt, so ist er ein melijcklicher Menselt, der unter die Jalemen oder Klagelieder gehört. « - Ueber das griechische Lied Linus endlich schreibt Herodut²] Folgendes: »Die Accypter haben das Lied Linos , welches in Phönicien , Cypern und anderen Ländern berühmt ist., wa es nach der Verschiedenheit der Völker verschiedene Namen führt. Es ist auswemacht, dass es ehen das Lied sei, welches bei deu Griechen unter dem Namen Lioos gesungen wird... Uebrigens beisst der Linos bei den Aegyptern Maneros. Sie behaupten, dass Maneros der einzige Sohn ihres ersten Königs gewesen sei : als ihn nun ein friehzeitiger Tod ihnen entrissen, so hätten sie seinem Gedächtnisse zu Ehren diese Art von Trauerlied gesuugen, welches also seinen Ursurang blos ibneu zu danken habe,« Der Text des Berodut beweist doublieb, dass der Lines ein Leichenfied gewesen ist. Sonhocles 31 redet von dem Liede Ailinos ganz in demselben Sinne. Später übertrug mau die Form jenes Trauergesanges auch auf Lieder heiteren Inhalts, wie man aus den Worten des Euripides beim Athenaus 4) ersieht. Desgleichen erzählt Pollux 91, dass der Linos und Litverses Lieder der Feldarbeiter zewesen seien, woraus man in Anbetracht der verschiedenen Zeitalter iener Schriftsteller sicher schliessen darf, dass der Gebrauch und die Bedeutung des ursprünglichen Trauergesauges «Linos» Veränderungen erlitt.

Herychius sugt: Ιαλέμου οίκτρότερος und Adrianus Junius. εξε τοὸς ἐαλέμους έγγραπτέσε.

³⁾ Herod. 2, cap. 79; ed. Abicht, Dand I, S. 285,

²⁾ Sophoeles im Ajax, V 627: 2D.1101, athirov etc.

⁴¹ Athen. 44, Sect. 10, psg. 619.

Pottux 4, cap. 4; ed. Francof. pag. 49.

wissenschaftliche Forsehung und Erkenntniss geschehen könne. Zu dieser sucht er durch seine Abhandlung beizutragen, welcher er in

Cap. II

die Aufzählung der Musik-Gattungen vorausschiekt, indom er die Musik dos Weltalls, die monschliche Musik d. h. den Gosanz und die tustrumentalmusik unterscheidet. Die Musik des Weltalls definirt Boetius wieder nach Ptatonischer Anschauungsweise, indem er iedenfalls die im Timäus enthaltenen Erörterungen über die harmonischen Theile der Weltseele im Auge hatte und geradezu den Inhalt der Gedanken Plato's excerpirte. Besonders bezieht sich das hier im 2ten Capitel Gesagte auf die im 7ten und 8ten Capitel des Timäus enthaltenen Theorien, in wolchen der griechische Philosoph nach Entwickelung der vier Elemento Feuer, Wasser, Luft und Erde, die auch Boetius kurz erwihnt, die akustische Proportionalität auseinandersetzt. entspringt nach den leitenden Ideen aus der Theilung des Weltbildners, von welcher Plato sagt : "Zuerst nahm er einen Theil von dem Ganzen binweg, darauf das Doppelte dessethen, zum dritten das Andorthalbfacho des Zwoiten und Dreifselte des Ersten, zum vierten das Doppelte des Zweifachen, zum fünften das Dreifache des Dritten, zum sechsten das Achtfache des Ersten, zum siebenten das Siebenundzwanzigfache des Ersten. Hierauf füllte er sowehl die zweifschen als dreifschen Zwischenräume aus, indem er noch Theile von dort (d. h. vom Ganzen) abschnitt und in die Mitte zwischen diese setzte, so dass in jedem Zwischenraume zwei Mittelgüeder sieh befanden, von denen das eine um denselben Theit der äussersten Glieder diese übertraf und übertroffen wurde, das andere aber um das Gleiche der Zahl nach sie sewohl übertraf, als übertroffen wurde. Da aber Zwischenräume von 11/2, 11/2 und 11/5 durch diese Verbindungsglieder in den vorigen Zwischenräumon entstanden waren, so füllte er mit dem Zwischenraume von 11/8 die Zwischenräume von 11/3 aus, indem er von einem jedon derselben einen Theil übrig liess, so dass dieser übrig gelassene Zwischenraum des Theiles rücksichtlich des Zahlenverhältnisses die Glieder 256 zu 243 batte. Wir haben in dieser Stelle Plato's den Grund aller musikalischen Proportionen, auf deron Wesen Boetius im welteren Verlaufe ausführlich eingelnt, wo er dasselbe, was bereits Plutarch1) anführt, genauer betraehtet. Es liegt nümtielt die Proportion 6:8 == 9:12 zu Grunde, und dem Texto nach würden für die dreifachen Abstände z. B. zwischen den Zahlen 3 und 9 die Mittel-

⁴⁾ Plut, de mus, c. 22. Bortins.

glieder in den Werthen 3/2 und 6 besiehen, mithin als Proportion 3: = 6: 9 aufzustellen sein. Zur Ausfülfung der Zwischenräume i und 2, i und 3, 2 und 3 etc. kommen natürlich auch Brüche als Mittelglieder vor; denn 1: $\frac{4}{3} = \frac{3}{9}$: 2; 1: $\frac{3}{9} = 2:3$; 2: $\frac{3}{9} = 3:4$; 4: 16 = 6:8; 9: 27 = 18:27 1). Da nun Plalo die Verhältnisse 2:1, 3: 2, 4: 3, 9: 8, 256: 243 anführt, so hat er die Intervalle der Oclav, Quinte, Quarte, des Ganzions und Halbtons, mithin den harmonischen Grund des Tonsystems mit der Weltseele in Verbindung gebracht, an welche Boetius in der beregten Stelle erinuert. Es wurde ja dio ganze Pythagoreische und Platonische Zahlenphilosophie auf jene akustischen Verhältnisse zurückgeführt, in welche man aus Verchrung für die hohe ethische Bedeutung der Musik im Alterthume das Seelen- und Geistesleben bannle 2]. Die Zahlen 4, 2, 3, 4 bildeten nämlich die Tetraktys der Pythagoreer; sie entbielten die drei consonireuden intervalle 2 : i=

M = grösseres Glied m = kleineres Glied

H = mittlere Proportionale

d — Differenz der kleigeren äusseren und millieren D = Differenz der militieren und grösseren äusseren

d+D = Differenz dar beiden ausseren Glieder.

Dann isl:

4) m:d=M D 9) m D=Md 8) m+M:d+D=m:d=M:D

4) (m + M) d = (d + D) m, odor (m + M) D = (d + D) M

5) (m+M) H= 3 m M

6) $d = \frac{(d+D) m}{m+M}$

 $D = \frac{(d+D) M}{m+M}$

 $2 \cdot H = \frac{2 \cdot m \cdot M}{m + M}$

b) $H = m + \frac{(d+D)m}{m+M}$ and

 $H = M - \frac{(d+D)M}{m+M}$

2) Vergl. R. Westphal, Griech, Rhythmik und Harmonsk S. 64.

⁴⁾ Es ist hier an die arithmelische und harmonische Theilung der Octave zu denken, mit der mittleren zrithmetischen und harmonischen Proportionale. von wetcher Boeck h (Vergl, Boeck). Studien von Daub und Creuzer. Band III. S. 57) die Formel aufstellte :

Octay , 3: 2 == Onint, 4: 3 == Ouart. Jene vier Zahlen addirt 1 + 2 + 3 + 6 = 10 ergab die bedeutsame Pythagoreische Dekas. Hierzu noch die Zahten 8 und 9, welche in ihrem Verhältniss den Ganzton repräsentirten, hinzugenommen, giebt 1 + 2 + 3 + 4 + 8 + 9 == 27. welche siehen Zahlen die Heptas Plato's bilden, auf deren Ordnung oben hingedeutet wurde. Desgleichen hält sich Boetius an den Tiutäus, wenn er von den Jahreszeiten spricht, welche Stelle keiner Auglyse bedarf. Anch sind schon die Ansichten des Aristoteles über die Gewelt der Tenkunst angeführt, dessen Theorien unser Autor bei Angabe der Organisation des menschlichen Seelenlebens wieder berührt und hier besonders darauf hinweist, dass die Theile der Seele durch Harmonie verknüpft seien, daher die menschliche Musik, d. h. der Gesang, körperlich und unkörnerlich (psychisch) in der Natur des Menschen liegen und sich auf dessen Empfindungen, mögen diese bewusst oder unbownsst sein. gründen müsse. In Bezog auf das Material unterscheidet sich vom Gosang die Justrumentalmusik, welche auf Saiten-, Blas-, Wasser- und Schlaginstrumenten ausgoüht wird. Die hauptsächlichsten Saiten instrumente der Alten waren die Lyra und Kithara. Schon Driebeing hat mit Recht darauf hingewiesen, dass man an manchen Stellen der griechischen Schriftsteller unter Lyra nicht ein Instrument , sondern musikalisches Grundsystem zu verstehen habe, welches nach und nach zu grösserer Volkkommenheit gelangte; diese Bedeutung von Lyra ist auch bei der späteren Abhandlung des Boetius, wo er das Anwachsen der Saftenzahl historisch erläutert , sicherlich anzunehmen , während er bier an diesem Orte nur die Tonwerkzeuge als solche im Auge hat. Mit dem Namen Lyra wurden nun im Allgenieinen Saite ninstrumente mit freiliogenden Saiten bezoichnet; von diesen waren in der classischen Zeit des griechischen Alterthums die Kitharis und Kithara hauptsächlich im Gebrauch und man kann, nach den Stellen in den Schriftstellern zu urtheilen, fast zuversichtlich annehmen, dass der Name »Lyra« meistentheils für das kleinere . leicht tragbare Bausinstrument «Kitharis» galt, während man das im Azon figurirende, zum Preis-Singen gesnielto grosse Instrument als «Kithara» bestimmt von jenem trennend aufführte. Die Ternandriden benutzten iedenfalls das müchtigere Seiteninstrument zum Wettkampfe, in welchem sie so oft vor der versammelten Griechenmenze ihre ruhmæckrönte Virtuosität offenbarton. Ohne Zwoifel waren die Griechen im Instrumentenbau erfahren, und mit Sicherheit darf man die Meinung aussprechen, dass sie hei ihren frühzeitigen Boziehungen zu Aegypten, in welchem Lande selbst Pythagoras seine musikwissenschaftlichen Kenntnisse bereichert haben sollt, auch von den daselbst gebrüuehlichen barfenartig gebauten, mit mächtigen Resonanzkörpern verschenen Saileninstrumenten Kunde erhietten. Die Kithara der Grieehen wird wahl an Grösse und Bedeutung den ägsptischen mindestens gleich gewesen und als Nationalinstrument mit der grössten Sorgfalt akustisch zubereitet worden sein, wie sieh nach den subtilen Unterschieden der Klaupfürbungen gewiss annehmen lässt. Mithiu darf als kaum zu widerlegende Behauptung aufgestellt werden, dass die Abbildungen der Evra des Apollo nur als Symbole zu betrachten sind, welche für die wirkliche Beschaffenheit des Instrumentes keine Norm abgeben. Dabei milissen wir noch erwähnen, wie sieh das Beiwort «siebensaitige». oder «a cli 1 sa i t j g e « Lyra, welebes irrthündicherweise für die Beschreibung der gesammten Switenzahl genommen wurde, mit der complicirteren Einrichtung des wahrscheinlich an Tonmitteln weit reicheren Sciteninstruments vereinigen lüsst. Olfenbar bezieht sieh nämlich jenes Attribut our auf das für die Lyra oder Kitharis und für die Kithara zu Grunde gelegte Tonsystem: denn wollte man den auf viersaitiger oder siebensaitiger Lyra spielenden Mercur oder den mit siebenssitiger Kithar plastisch geformten Apello als Verbilder der griechischen Virtuesen betrachten. welche sich etwa gleicher Instrumente bedient hätten, dann würde man anch, wie Bricherg richtig sagt, von den griechischen Frauen annehmen müssen, sir seien von zwei Sperlingen gezogen wurden, weil Auhrodite mit zwei Sperlingen fahrend abgebildet erscheint. Auf die nach theoretischen Grundsätzen geregelte Engstruction der Lyra welterhin eingebend. bemerken wir hier nur zunüchst das äussere Aussehen der beiden bauptsächlichsten griechischen Saiteninstrumente. Buretteil unterscheidet bereits beide Tonwerkzeuge mit Genaniskeit und keinenfalls darf man die Behauptung R. Westphal's 2 anzweifcht, dass zwischen beiden Klangkörnern eine erweisliche Verschiedenheit bestanden habe. Die Kithara war sieherlich ein aus nichreren einzelnen Stücken zusammengesetztes Instrument, die beiden Hauptseiten desselben in der Form von zwei Ochsenhörnern gegen einander gekrimmt, nach aben auswärts, nach unten einwürts gebogen, in der Mitte der Arm (πτίχος), die Saiten unten und oben durch Querstege (κάλαμοι und δόνακες) gehalten, vou denen einer

Burotte, Dissert, sur la Symphonie des Augiens unit a. e. O.; die Schriften dieses französsichen Musikhistorikors sind verzeiebnet in C. F. Becker's unit. Literatur.

R. Westphal, Geschichte it. alten und mittelniter]. Mustk, Erste Abtheilung pag. 87—95

and dem untern befestigten bolten Resonanzionen (Égzüv) bz., Pollux I nennt dem unteren Steg Hypolyrien (farodispev), Lucian I) aber Maga dien (gargázou), welcher das untere Ende einer jeden Saite festibiett. Der obere Steg hatte verzeitiedene ticher mit derin befestigten Wirbeln (wöhzoner, zöhzöge) ab Saitenhalter, welche durch einen Schlüssel (yepözovov) oder Saitendrehre zum Zweck des Heranfoder Herandismoss der Saiten bermanderful werden Jounten. —

Die Lyra oder Kitharis, bei Homer Phorminx, ist ein kleineres Instrument, dessen zwei Hauptseiten weniger auseinanderstanden; der Boden desselben glich otner Schilldkrötenschale, an welche sich die so oft erzählte fabelhafte Erfindung durch Mercur knüpfen fässt, worüber jede brauchbare Mythologie Auskunft ertheilt. Da nun der Boden rund war, so konnte die Lyra oder Kitharis nicht aufrecht gesteltt, sondern musste mit den Knien gehalten werden. Auf die Stellen im Honier, wo Lyra, Kitharis und Phorming zu identificiren sind, hat Westphal mit scharfsinnigen Auseinandersetzungen bingewiesen; doch djirfte die Annahme, Terpander habe nur die Kitharis, nicht aber die Kithara gespielt, zu bezweifeln sein, weil unserer Ansicht nach der Unterschied beider Instrumente schon in den Fabeln von Mercur und Apollo angedeutet ist und wahrscheinlich die Verschiedenheit der Schallkörper bis fast zur Homerischen Zett hinaufreicht. Terpander spielte jedenfalts sowohl auf der Phorminx ofs auch auf der Kitharu, er konnte deshalb die Phorminx d. h. die Kitharis als sein Instrument bezeichnen, und Kapion, der Terpandride, führte wohl späler eine Verbesserung der Kithara ein, ohne ilass er den Auspruch zu erheben berechtigt war, als Erfinder des im Agon gebräuchtichen Safteninstruments zu gelten. Endlich sei noch bemerkt, dass sich in der auch von Westphat citirten Stelle des Ammonius unwiderlegbar der Unterschied von Kitharis und Kithara und ilie Identificirung der ersteren mit der Lyra durch Aristoxenus bestätigt findot3). Gewiss ist ferner anzunehmen, dass die Chelys, wo sie in der Bedeutung von Saiteniustrument auftritt, gleichhedeutend mit der Kitharis erscheint und insbesondere mit der aus Schildkrötenschale verfortieten



Pollax enomast. lib. 4, c. 9, cd. Francof, pag. 487.
 Lucian, Dial. Deor. Apoll. et Vulc. p. 228, ed. J. Th. Lehmann pag. 27 Nikhirye nov vexpåv etc.

³⁾ Aminon. de dist, του. p. 52. πίθαρις παὶ κιθάρα διαφέρει, φηθή ληριστόξενος έν τίς περί δργάνου. Κίθαρις γάρ έστιν ή λόρα ποι οι χρώμενοι αύτζ πίθαρισταὶ σύς ήμετς λυρφδούς φαμεν, πίθαρα δε ή χρήται ό πίθαργόδε.

Lyra ¹}. Aus der classischen Zeit Griechenlands sind uns mithin als Hauptinstrumente mit offenen Saiten überliefert :

t) Die Kitharis == Phorminx == Lyra == Chelys (kleinores Instrument),

 die Kithara (für die Wellkämpfe gebrauchtes Instrument mit mächtigerem Klange).

Hieran schliessen sich die zwar in der classischen Zeit bekannten, aber besonders in der nachelassischen Zeit gespielten Instrumente an, zumüchst Die Magadis; sie diente nach Ptolemäus und Boetius als Tournesser zur Bestimmung der Intervalle, war aber auch ein von den Lydiern erfundenes und später besonders in Mitylene gebräuchliches Saiteninstrument 2) in dreieckiger Form, elso harfenähnlich gebaut, das wohl zugleich den Nameo Pektis führte³). Dasselbe war mit 20 Saiten bezogen, die im Tonverhältniss der Octave zu einander stimmten und welche der Virtuos mit beiden Dänden in Vibration versetzte . indem er mit der linken Hand die tieferen, mit der rechten jedoch die höheren Saiten berührte. Hiervon unterschied sich nach Boeckh der Magadis als Blasinstrument d. h. eine zur Magadis gespielte Flöte, welche zugleich einen hohen und tiefen Ton gab. Arten der Magadis sind a) Psalterion 4), b) Nabia 5), c) Trigonon 6), wetches letztere der Beschreibung nach besonders der Harfe gleicht und Seyptischen oder Lydisch-phrygischen Ursprungs ist. Es war mit vielen Saiten bespannt und daher äusserst tonreich.

Zu derselben Gattung gebüren die Instrumente, welche Pollux ohne genaue Unterschiedung in seinem Lexicon erwähnt¹J, wir nennen zuerst das mit vielen Saiten bezogene Barbiton ⁸J, welehes besonders auf der Insel Lesbos im Gebrauch war, daher von Horaz Leshoum genannt ⁸J.

H. Hom. Merc. 33; ib. 35, 455; ed. Matthiae Lips. 4895 pag. 49, p. 48, we bei dem 25ten Verse bemerkt ist: Va. 25 e lemmate margiaali ortus, jud. Ruhuk, u. pag. 80; Ath. 44, p. 647, 648 u. 237.

 ²⁾ Alben. 44, p. 634.
 3) Alben. 44, p. 635 A. B. 636 Π. δ μάγοδις s. Alben. 4, pag. 482 μάγαδις
 παλαιομάγαδις als Blasinstrument aufgeführt.

⁴⁾ Apollod. boi Ath. 44, p. 686 F. δ νόν ήμεζ λέγομεν ψελτήριον, τοῦτ' είναι μαναδίν.

Suidas sagt wo triper figures, orap and vifita wateren.
 replayer trist, probl. 19, 33; Ath. 4, p. 175, 183, 183; vergt, auch Ptolem, harm. 3, 7; Plat. rep. 2, 399 C and D; Arist, pol. 8, cop. 6 and 7.

m. harm. 3, 7; Plat. rep. 3, 399 C and D; Arist. pol. 8, cap. 6 and 7.
7) Poliux, (Frankfurter Ausgabe 1608) pag. 186, 35 ff.

⁸⁾ Theor. 46, 45, ats Bretssiter erwähnt bei Athen. 4, p. 188 R. 2) Hor. carm. 4, 4, 34.

als dessen Erfinder liguriren Alcaus 1), Terpander 2), Anacrenn 3). Zugleich führte es den Namen Barmos 4 oder Barymit on 5. welche Bezeichnung auf den gewichtigen Klang hindeutet. Ferner die Sambuca. ansgestattet mit kohen Tönen, gebräugblick bei den Parthern, Syrern und Troplodyten 6), von welchem Instrumente bericktet wird, dass es uit sehr kurzen Saiten bestaunt gewesen sei?], jedenfalls ein der medernen Zither ähnliches Tonwerkzeug. Als eine Gattung desselben gilt das auch von Pollux erwähnte Instrument Lyropbonikion % : eleicher Art mag das vom Albenäus als phibnizische Erlindung namhaft gemachte Spiteninstrument Phonix gewesen sein, während die Pandura oder Panduris als ein drelsaitiges assyrisches lustrument angeführt ist 91. Das Epigonion, von Epigonus aus Ambracia erfunden, gehörte gleichfalls zur Gattung der Instrumente mit offenen Saiten, deren Zahl auf 40 angegeben wird. Zugleich erzählt uns Poliux, der Erfinder habe sein Instrument ohno Pleetrum gespielt 10); das Simikion oder Simik on, welches 35 Saiten hatte, scheint, der betreffenden Angabe des erwähnten Schriftstellers nach zu urtheilen, ebeufalls ohne Piectrum tractirt worden zu sein, d. h. ohne das nach Art einer Schreibfeder zugespitzte Instrument zum Anreissen der Saiten, wedurch diese einen schärferen Klang erhielten, als durch das Berijhren mit unbewaffneten Fingern. Wahrscheinlich existirten schon von Alters her beide Spielweisen, wie aus Ovid herverzeht, weleher vom Apoll bozüglich des Wottstreites mit Marsyas erwähnt, dass er bald mit den Pingern, bald mit dem elfenbeinernen Pleetrum gespielt habe 11). Endlich sei noch die oben angedoutete Aufzühlung der Instrumento angeführt, welche uns Poliux mittheilt, woraus man ersehen müchte, dass

⁴⁾ Hor. carm, 4, 32, 4.

²⁾ Athen. 14, p. 635 D. 3) Atlien, 4, p. 175 E.

⁴⁾ βάρμος Athen. 44, p. 636 C.

⁵⁾ Pollux 4, o. 9. psg. 486 (ed. Francof.). Der lateinische Behersetzer schreibt Barymitum, er tiest also βορόμετον und legt mithin die Zusammensetzung Baouc und alvoc zu Grunde . daber Starksalter, ein Instrument mit gewichligem klange. Im griechischen Texte sieht iedock Sgoburgrov, was vielleicht den Sinn geben würde, dass das Instrument eine Muchung, barmonische Vereinigung liefer Klänge besitze. 6) Athon. 44, p. 633 F.

⁷⁾ Aristid, Quint, p. 404.

⁸⁾ Athen, 4, p. 174 D und 483, Phoenix: Athen, 44, 626 B, 637 B, 9) Pollux 4, cap. 9, p. 486, 86 (ed. Francof.).

¹⁰⁾ Pollux 4. c. 9. p. 486, 40 ff. (ed. Francof.).

⁽⁴⁾ name digitls, nume plactro pulsat churao.

er wohl selbst bei den Instrumenten mit offenen Seiten keinen hedeutenden Unterschied im Klangeharakter annahm. Er nennt binter einauder: Lyra, Kithara, Barbiton = Barymiton (Barymikton), Chelys, Psalterion, Trigonon, Sambuca, Peklis, Phorminx, Phonix, Spadix, Lyrophonikion, Klepsiambos, Pariambos, lambyke, Skindapsos. Epigonion und die übrigen: - aus den letzten Worten sund die ührigens ist zu schliessen, dass es noch violo Instrumente Skulicher Art gab , die aber keine besondere Rolle spielten. Für die Blasinstrumente, welche der kunstnässigen Ausübung in der Musik dienten, war bei den Lateinern die Bezeichnung »Tibiae» gehräuehlich. Eine Tibia, griech. αὐλός, war ein lenges, rundes, hobiles, mit Löchern versehenes Instrument, welches mit den Fingern behandelt wurde, während das Anhlasen durch ein Mundstück (lingula, griceli. γλώσσα oder γλωσσίς) geschah. Die Erfindung wird bekanntlich hald dem Apollo hald der Pallas zugeschrieben und in der Bibel wird Juhal als Schönfer der Blasmusik erwähnt. Anfangs aus Halmon II (Calamus) verfertigt, doseleichen aus Schilfrohr 2). Lorherhaum 3) oder Lotos 4). Buchsbaum 9, von Samhucus oder Hotundor 9, Eselsknochen 7, Hirschbein*), Elfenbein*, Messing 10), Silber 11), sogar von Guld 12), vorsalt man sie nur mit drei oder vior Tonlöchern, bls Diodorus von Thehen eine Vermebrung der Oeffonnen einführte 121 und so nach und nach die gebräuchliche Anzahl derselben auf 7 stieg. Man unterschied die Tibien sowohl nach ihrem Klangeharakter, als auch nach threr Bestimmung. Die Robrblasinstrumente wurden nun auf verschiedene Art und bei mannigfaltigen Gelegenheiten gespielt, z.B. spielte man mit »olfenenLöchern«14), wo die Finger sich von den Ooffnungen entfernt hielten; man gebrauchte (nach Scaliger) bel Gastechoten gleiche Justrumente 15), um die Gleich-

⁴⁾ Virg. Ecl. 6, v. 69 ff. und Ecl, 8, 24. Nemes. Ecl. 4, v. 3 ff.

Polinx IIb. 4, c. 2, p. 6, ed. Francof, p. 489.

⁴¹ Athen, 4, p. 485 D.

⁵⁾ Ovid. Fast. lib. 6, v. 697 u. s. a. O. Plin.; H. N. lib. 46, c. 86.

⁶⁾ isidor, lib. 2, c. 20,

⁷⁾ Plin. thtd.; Plut. sap. conv. c. 5, ed. Wyttenbach p. 484.

⁸⁾ Philostr. Vit. Apellon. lib. 5, cap. 24, pag. 204 u. 205 (ed. Olesrius 1709). 9) Propert, lib. 4, Eleg. 8, v. 6.

⁽⁰⁾ Philostr. fbid.

⁴⁴⁾ Plin. ibid.

¹²⁾ Philosly, ibid.

⁽³⁾ Pollux lib. 4, c. 10, p. 3; od, Francof, p. 194.

⁴⁴⁾ Daber Tibiae spertae, Quinci. Instit. 1tb. 44, c. 3, 20.

⁴⁵⁾ Scalig. Poet. lib. 4, cap. 20.

heit der Gäste anzudeujen (?!), hei den Gastmalen erklaugen die Tibien zur Erheiterung der Gäste 1), wobei auch zur Tibia gesungen wurde 2). Rio Hattptunterschied bei den Lateinern bestand nun in den sogenannten Rechts- und Links-Tibien 31. Zur Erklärung dieser Bezeichnung haben sieh verschiedene Anslehten gettend machen wollen. In älterer Zeit nahm man an, dass der Grund hiervon in der Jusseren Haltung des Snielers allein zu suchen sei, und man stellte daher die Behauptung auf, eine »Bechts-Tibies ware auf der rechten Seite in den Mand genommen und mit der rechten Hand gespielt worden , eine »Links-Tibie « dagegen hätte man auf der finken Seite mit der linken Band gespielt. Auch seien zuweilen beide Arten zum Vortrag verbunden gewesen 1. Klar bewiesen ist gegenüber dieser nicht genügend motivirten Behauptung, dass die » Reclits - Tibien « einen höheren, die » Links - Tibien « einen tieferen Klang gaben, weil man die »Links-Tibien« von den unteren Theilen des Rohrs, d. h. von dickerem Material mit grösserer Luftstule, die »Rechts-Tiblen« von den oberen Theilen des Bohrs , d. h. von weniger umfangreichem Material mit kleinerer Luftsäule anfertiete 5). Die «Rechts-Tibions waren nun in der Begel die anstimmenden und melodieführenden ⁶). die » Links-Tihien « die accempagn) rendee 7), weshalb dieselben auch bestimmte Plätze im Theater einnahmen und zwar die » Bochts-Tibien « auf der rechten, die «Links-Tibien» auf der linken Seite, wanach die Bezeichnung als eine praktisch-künstlorische erscheint 6). Beeckh sogt kurz, dass die Lateiner die Tibien Links-Tibien genannt hätten, auf welehen ein tieferes Diapason ertönte, Rechts-Tiblen, auf denen ein höheres Diapason erklang 9). Bei Leichenbegängnissen gebrauchte man »Trauer-Tibiens, theils zur Erbebung der Feierliehkeit 10], theils zur Tröstung der

⁽⁾ Qaint, lib. 4, 40.

³⁾ Onint, Ibid.

⁸⁾ Tiblee dextrac und Tiblee sinistrac.

Vergi, Gesneri Thesaurus Tom. Iti, pag. 795.
 Plin, H. N. Ilb. 46, c. 36.

⁶⁾ incentivee.

⁷⁾ succentivac; vergl. Varr. de R. R. lib. 4, c. 2.

^{8]} Manut. Quaesit. tib. 2, opist. 4.

⁹⁾ Bocckh, de motris Pindori Ilb. 3, cap. 11, p. 289 - Latini autem cessibies, quarum dispason esi gravios, vocarumi sini-i tras; quarum seculius, dextras, ut alibi evicimus. Siliozau gioli or dio Amerkung si Anani, Itel-dothere, 5456. Sasc. 39, p. 468 seq. Quamquem ibi bacc non lisdem verbis dicta suol, ita tames luetiligi noco verbis dicta.

⁴⁰⁾ Claudian, de Raptu Proserp. lib, 3, v. 430,

Leidtragenden 1), worant Boetius selbst bei Auführung der Trauergestinge hinzielt. Die Bestaltung des Julius Casar 2) und anderer Persönlichkeiten giebt hiefür hunreichenden Beweis³). »Sehausniel - Tihiens 1) gab es untürlich ebenfalls, wie aben erwilkni wurde, gleichwie man zum Tempeldienste Tibieubläser anstellte, die, wie Livius berichtet, im Weingenuss nicht immer ganz enthallsam waren 51. Sodann sind zu erwähnen: «Hochzeits-Tibien» zum Verzuügen der Festikeilnehmer 6), wabei gewöhnlich eine kleinere?) und eine grössere Art figurirte*). Scalicer mack! die äusserst komische Bemerkung, man habe zwei Tibien und zwar ungleiche zusammengefrigt, um die Bewandiniss des Eitestandes auf glijckliche Ari unzudouten ") [1]. » Knaben-Tibieus 10) spielten die Knaben, »Jungfrauen-Tibien «11) hallen einen hellen Klang, »Weilien - Tibien «12) Mangen wie das Geschrei der Weiben, » Pythische Tibien «13) fanden Anwendung bei den Pythischen Suielen und passien zur Ausführnug von Päanen, d. h. Lohgesängen auf Apollo. » Opfer-Tibien « 14), » Spondeische Tibien « mit ernstem Klauge 15). a Triumph - Tibien a 16) etc. usente man, die Blasinstrumente

⁴⁾ Boetius a. b. O.

²⁾ Sucion, Jul. Caes. c. 84.

³⁾ Ovid. Trist. lib. 5, eleg. 4, v. 48

⁴⁾ Ctc. do teg. lib. 2, c. 45; Horal, de arte pool v. 202,

^{5]} Llv. ltb. 9, c. 30. 8) Clandian, Nunt. Honor, el Mariae, v. 495 : Fescenn, 44, v. 30.

⁷¹ Ovid. Met. Ilb. 5, v. 780. 8) Pollux lib. 4, c. 49.

⁹⁾ Scalig. Poet, tlb. 4, c. 20.

⁴⁰⁾ Tibleo puoriles, Pollux lib 4, c. 40.

⁽f) Tibias nuclistories.

⁴²⁾ Tibine mllvinae. 43) Polluz tib. 4, c. 40, Boeckb sagl über die Pythischen Tibien: »Quae Graccis appellantur Pythiac, ob gravitatem sunt masculae, presurbus aptac : magis femineno choriene out to de diferent sevente, adhibitan intrimis ditharembis; utraeque tamen tensione mediae : unde illud lirmatur, quod Pindarici chori melepoelam dixi mediam (20002107) Spondancae hymnis conveniunt, quinne ob insignem gravitalem, eneque o dactylicis non differre videntur. Pylline dicuntur esse gódol tédesos, hac est, viriles (dvôpelos), que les sunt etians of úntantéλαια, quippe graves ulrique, sed acult aunt σύλοι παιδικοί et παρθένιοι; tensione diversi omnes. Alice tibine usu differual, ul abloi sufarficia, un obiarcon ele.«

⁴⁴⁾ Tiblec sacrificao. Vergl. Ovid. Fast. 6, v. 659; - Isidor. ltb. 2, c. 10. - Athen. Rb. 44, c. 2, - Censor. de Dio Natal. c. 43.

⁴⁵⁾ onfoliation. (6) Tilipe Iriumpholes, Consor, de Die Netal, c. 42 (w. oben)

je sach der Verschiedenlicit des Gebreuchs 1). Bei den Griechen sind

- 4) Uehersichtlich zusammengestellt treion uns folgende Gettungen der Ti-
- ben entgeget (vergl. Poliux lib. 4, cep. 3, ed. Francef. pag. 490):

 1. Thibse vescoe, griech. resignato, wurden mit Burrestionslöten erkheit
 (Selinus 5, § 40) used hatton mehr Löcher, als die praecentorise, warse den sinistris gleich und fanden Amwendung belm Probirer von Musikstuteken (Selmas ad Vanice, Carin, p. 18th, bud 828) het 1, Jun. Betzu. 4511. Hingeren
- erklart Bockh die vesta els eine Flöte mit leichtfertigem Ton.

 3. Thise spondalose es πάνδουλαι = Opfertibles (sieh. ob.)
- 3. Tibios sermons, entweder = Sigellibien, ven Serra, wegen des schwirrenden Kinoges (Turneb. Advers. filb. 28, c. 24 pag. 4080, 45) eder von Sarra = Tyrus/Solmas. ad Veplsc. Carin. p. 838 c). Sie weren von derselbee Beschoffenhelt wie die unsez, elelebwig die Tübie Pirvalez zu den Immaribas in Peralhelt wie die unsez, elelebwig die Tübie Pirvalez zu den Immaribas in Peral-
- lolo zu stellen sind (Serv. ed Vergil. Act. 9, v. 618). 4. Tiblee sacrificae - Opferüblen (s. eb.).
 - 5. Tibice Pylhiae (s. ob.).
 - 6. Tibiae paeriles (s. ch.).
 - 7. Triuso puella leriae (Solin. 5, § 49 ff). 8. Tibleo praecentoriae solion bei den Pulvinaribus, in den Tempelo ver
- Tithes praceonlarise solion bei don Pulvinaribus, in den Tempelo ver den Altaren gebrauchl werden sein, auch incontivon gebeissen und dieselbe Constructien wie die dextrue besessen haben, jodoch mit starkern, veilem Klenge (Selmes, ad Vopisc. Corin. s. o.).
- Tiblee Phrygiae waren hei den Lateinern kramm und aus Hern gefertigt (Ovld. Fest. 4, v. 48t).
- 10. Tibies pores and Tibies impares. Die früheren Erklärungen, welche sich an die Erörternegen Scalleer's enschlossen (Vorul, Scaliger Poot, lib. t. c. 20) beschränkten sieb auf die Angabe, dass Tibiae pares zwel verbundene Flolen gewosen seien, welche gleiche Löcher hatten imperes solche, von denen eise mehr Lücher besass, als die andere. Beeckh hal jedoch mit richtiger Quellenengabe kler gestellt, dass pares entweder zwei dextrae nder zwei sinistrae waren, die impares aber in der Verbiadnne von einer dextra und einer sinistra erschienen, wobei zu beobachten ist, dass die dextrue die Klänge des hahen Dispusen, die sinistree die des tiefen Diapuson in sich enthiolten, well je der Modus oder die Tonert der Griechen und Römer, mochte man die dorischo , lydische , bypoderische Topreibe als systemetische Klangunterlage annehmen, einen Umfang von zwel Octaven repräsentlirte. Die Stelle bei Boeckh ist insofern interessant, als hier in legischer Folge diese Soche genoner betrachtel worden isl. Bosekh segt (do metr. Pind. p. 265); »Peres aut dexirae ambse, hoc est e eut a c. sut s in i strac. hec est groves. Dextrac tiblac pares crapt. qui Graecie suot αὐλοί παρείνου, teste Polluce (IV, 80) σαιχοςὶ μέν, Ίσοι δ'άμφω. Impures croat in yourn't be abliquent, in que, auciera codem, die ablet floav, outpowiew miay (miay acrips) pro vulgate miy: companyiay miay, quippe diapeson) draτελούντες, μείζου δέ δτερος, ότι μείζουα γρή του άνδρα είναι. Harum imparium altera est dextra, altera sinistra. Jem quac insequelltas erat inter dextram et sinisiram, ea in Phrygio certo mode in insu sinistra consuncte erat. Ba tota quidem gravior debehal osse quam Phrygie dextra; sed rursus habebel due fo-

jedoch als Hauptunterschiede auzuluhren: die Lydische, Phrygische, Dorische, Acolische, lonische, Syntonolydische etc., aus welcher Rezeichnung schon hervorgelit, dass dadurch die Stimmung angezeigt

rasina, querum alterum garvam, tilerum secutum somun parabelal. Auctor Verre: Tilia Physip, (nogli, destrum forsome abbet, siniste abo, quererum um inecticiona de la companio del la companio de la companio de la companio de la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la companio de la companio del a companio d

- 14. Tibleo nuptiales (s. nb.),
- f3. Tibice milvinae (s. ob.).
- #3. Tibise militares (s. ob.). #4. Tibise indicrae (s. ob.).
- 45. Tibise indicrae (s. ob.).
- 46. Tiblae convivales (s. ob). Boeekh hat eigentlich nur die beiden Unterschiede sdextrae und scinistrae besonders ins Auge gefasst; eiogebend polemistrend spricht er sich in einer Kritik über Bothe's Ausgabe der Comödien, des Terenz mit grosser Genauiskeit über die Tibia dextra ond Tibia sinistra aus. Wir müsson jedoch bemerken, dass Boeckh zwar den Salmasius ganz richtig corrigirt, in seiner Auseinandersetzung aber nichts Neues anluhrt; denn schon im 48. Jehrhundert war die Forschung über diesen Gegenstaad bereits zur Klarkeit gelongt und es unterlag während der Thätigkeit Bocckb's keutem Zweifel mehr, dass die dextrao sich in der oberen, die sinistrae sich (o der unteren Tonregion bewegtee. Behergigenswerth ist indess in beregter Kritik besonders eine Stelle, welche Boockti aus sich selbst geschöpft hat. Er sagt nämlich sehr richtig: »Des ganzo Alterthum nemii alles Fröhliche, Heitere, Gtückliche rechts, ntles Düstere, Traurige, Englückbedeutende links, sollte es in der Musik, die dom Gemüthe so nahe liest, eine Ausnahme gemacht babeo? Die doxtra tibia muss die fröhliche, die sinistra die düstere, jene die hobe, diese die tiefe sein. Desselbe verlangt der Gehrnoch, welchen sie in den verschiedenen Stücken davon machten. Die Römer müssten doch sehr roh gewesen seie, ween sie de e terenzischen Euguch, welcher tiblis duchus doxtris gegeben worden, mit zwei tioferen Flöten begleitet hatten; pur eine lustige Musik passte zo seiner Fröhlichkeit, und diese beite er, wenn dextree Discootfloten sind. Der Heautontimoramenos, dor anfangs natürlich woniger lustig ist, holte vornberein die Musak imparjum libiarum, welche aus Discant und Basa zusammengesetzt ist; hernach wird er mit duahus dextris forigesetzt. Also die gittekliebe Katastrophe sollte mit traurigern Tönen begleitet worden sein, als der Anfang? Unmöglich! Dextrae musson höhere Tögo haben. Heberbaupt giebt es kein sicheres Beispiel, dass eine Comodie ganz mit paribus sinistris aufgeführt wäre, welches doeh wohl vorkemmen müsste, wenn sinistrae lustige Floten wilren.« Fernor eulwickelt or, dass die drei Flötengattungen Sarranse, Phryglee und Lydjau den drei tillestee Tonarien, der tiefsten dorlichen, der mittleren phrygischen, der höchsten lydischen entsprechen, über deren Beschaffenheit wir weiterbin Erklarung geben werden.

wurde. Wellte man mit den heutzutage im Orchester gebräuchlichen Fleten einen Vergleich anstellen, wie dies wohl auch von neueren Historikern irrthiimlicherweise geschehen ist, so würde man die Verstellung von dem Blasinstrument, welches bei den Griechen Aulos und bei den Rümern Tibia hiess, nur verwirren. Unsere Orchesterflote überschreitet in ihrer tiefsten Klangregion nicht die Tone der eingestrichenen Octave. während man aus den alten Schriftstellern orkennt, dass die griechischen und römischen Auloi und Tibien, sobald » Rechts- und Linkstibien« verbunden wurden, beide Octaven auch der tiefsten Tenarten enthielten. Days es sogar Auloi oder Tibien gab, mit welchen ein Unifang von zwei Octaven auf einem einzigen Instrument herzustellen war, dürste nach den auch von Boeckli angeführten Zongnissen kaum zweifelltaft sein. Dieser verdieustvelle Philolog, welcher sich in den musikhistorischen Analysen unvergängliche Verdieuste orwarb, scheint nicht auf einen nassenden Vergleich mit neueren Blasinstrumenten gekonnnen zu sein; in dem beutigen Orchester entspricht selbst die Obee nicht den Beschreibungen der Alten, wie überhaupt die zum küntlerischen Austruck verwendeten Tenwerkzeuge des 19. Jahrhunderts keine Parallele mit den antiken Tibien verstatten. Dagegen waren im 16. und 17. Jahrhundert unserer Zeitrechnung Instrumente im Gebrauch, welche unbedingt, ihrer Construction nach zu urtheilen, mit den alten Aulois oder Tibien zu vergleichen sind; ja fast möchte man die Behauptung aufstellen, sie seien mit den griechischen Holzblasinstrumenten identisch gewesen. Auch weist ihre Heimath Italien auf eine directe römische und semit zugleich griechische Ueberlieferung hin. Diese Instrumente sind die segenannten « Pleckflöten«, von welchen Prätorius iu seinem 1615 erschienenen » Syntagma musicum « eine genaue Abbildung und Beschreibung giebt. Sie haben im Aeussern Achnlichkeit mit den jetzt noch vorzijglich in Baiers vielgeblasenen Flageolets, sie waren aber in der Behrung und Einrichtung vollkommener als diese. .

Gleich den Auleis und Thiës unterschied man tiefere und lößere Pleckfoften, worder uns Pictionstein in Giogenter Weise beichtr. s sPleckfoften (Latinis Fittula), sown den Hallkours Flauto, von den Bagelendern Recendre genennet werden, haben durch alle Situmen in jedem Gerpore sieben Löcher fernen, und eins bintes. Denn ob gleich fornen gar unten zwesp Lichter urben einander sein, so ward duckt dieselbe beyde einerbey am Thom, und allein debtun gereichte, diworten einken die line ke, ettlich einstrumentisten die line ke,

schiedene Arten an, mit welchen ein Tonumfang won Contra-D bis über das dreizestrichene e hineus herzustellen war, wenn man nämlich die einzelnen Gattungen zusammenstellte.« Hieraus ist leicht begreiflich. wie auch die Griechen mit ihren dorischen, parveischen, lydischen Aulois und mit dencu, welche auf die Plagaltonarten gestimmt worden, die Grenzen des bei ihnen erlaubten und gebräuchlichen Tongebietes erreichen konnten. Mit der Meinuug Richard Volkmanu's 1), dass die römische Tibie oder der griechische Anlos mit der Clarinette vergleichbar sei. können wir als Musiker durchaus nicht übereinstimmen: denn gerade dieses Instrument ist eine Errungenschaft der uenern Zeiten und lässt keine Parallele mit dem Alterthome zu. Jedenfalls darf man doch nicht von dem Gebranch, das Mundstück in ein Futteral zu stecken - wie dies unsere Clarinettisten thun - darauf schliessen, dass auch die Glossa (v\mathbb{o}gge === Mundstiick) der Griechen, welche in dem Glossokomeion (vkmannennen) == Mundstückbehälter) 2) aufbewahrt wurde, ein Clarinettenschnabet gewesen sei. Die Plockflötenbläser hatten ebenfalls ihre Taschen für die Fistulen, d. b. die kleinen Mundshicke, welche sie vor dem Gebrauche der Instrumente ansteckten, und sie ersetzten die ausgeblasenen 3) und unbrauchbar gewordenen durch neue. Zu den Blasinstrumenten gehörten auch die Tuben, welche jedoch gleich den Hörnern mehr Signatinstrumente waren und Leine künstlerische Bedeutung im Alterthume errangen. Es dürfte bierüber die kurze Angabe genügen, dass die Tuba. griech. Salpinx, ein aus Erz 4) gefertigtes Instrument in gerader Richtung war und vorn einen weiten Schaffbecher hatte. Sie wurde geblasen vermittelst eines Mundstückes von Knochen 5) und bestand möglicherweise aus sechs verschiedenen Arten 6), d. h. Grössen; man gebrauchte sie im Kriege 7), bei Leichenbegängnissen 5), für die Schauspiele 0) und auch bei Opfern 10). Sie soll zuerst von den Tyrrhenern oder Tusciern erfunden

⁴⁾ Vergt. R. Volkmann, de organis sive mstrumentis veterum musicis epimetrum, p. 148 in seiner Ausgabe von Plutarch's de musica.

²⁾ Vergl, Pollux lib. 7, cap. 23, p. 362 ed. Frf.

έξηνλημέναι oder παριξηνλημέναι νου έξανλέω oder παρεξανλέω.

^{4]} Soph, El. v. 744.

⁵⁾ Vgl. Pollux lib, 4, c. 11.

⁶⁾ Dies ist jedoch zweifelhaft. 7) Horat, Carm. 4, 4, 23.

⁸⁾ Pers. Sal. 3, v. 403; Virg. Aen. llb. 44, v. 492.

⁹⁾ Vergl, Virg. Aen. 5, v. 448; Juvenal, Sat. 6; Phn. 4b, 2, epist. 7.

¹⁰⁾ Varro de L. L. lib. 5, c. 24, § 117 ed. Müller.

worden sein 1). Möglicherweise kamen auch zu Olympia und bei andern Festspielen Wettkamofe der Tubabliser vor 2). Unter den alnstrumenten, welche mit Gebrauch des Wassers bewegt werden, a versteht Bootius die sogenannten Wasserorgeln, über doren Construction wir kurz Folgendes augeben wollen.

Die Wasserorgel, vom Clesibius (um 450 v. Chr.) erfunden, welcher nach dem Zeugnisse des Aristocles bei Athen. 4, p. 174 unter der Regierung des Ptolemäus Euergetes H. lebte (für den Manche Euergetes 1. bezeichnen, cf. Buttmann in Comment. Acad. Berol. a. 1811, p. 169], wird auch zuweilen dem Archimedes zugeschrieben, wofür Tertullian de anima, c. 44, als Zeuge anzuführen ist.

Athenius schildert sie lib. 5 am bezeichneten Ort als ein Instrument mit süssem Tone, und die Beschreibung ihrer Construction befindet sich ausser in den Schriften des Horo auch noch bei Vitruy de Architectura lib. 10, exp. 13. Die Zeichnung in meiner »Geschichte des Claviers«, Leipzig, A. H. Payne, Seite 43 (Fig. 1), lässt leicht erkennen, dass der grössere Behälter unter der Windlade, auf welcher die sieben Pfeifen stehen, ein Wasserbehälter ist, in welchem sich eine hohle, unten auf beiden Seiten offene Halbkugel befindet; aus dieser führt eine Rohre in die Windlade. Das Wasser im Behälter dient dazu, um den in die Halbkugel durch eine mit dem Windbehälter verbundene Röhre strömenden Wind in seinem Drucke zu rezuliren. Der Wind selbst wird durch einen in den Windbehälter vermittelst eines Hebels kräftig getriebenen Stössof hervorgebracht. Bei der vom Hero beschriebenen pneumatischen Orgel fällt der Wasserbehälter fort 3], ihr Ton wird deshalb wahrscheinlich stärker, aber ungleichmässiger gewesen sein, weil zu damaliger Zeit sicherfielt noch keine Windproben in unserm Sinne existirten. Wasserorgot und Windorgel sind also neben einander gebraucht worden 41.

⁴⁾ Staf. Theb, 16b, 6, v. 404; Athen, 4, p. 484 A. Tuffrydin b'forth abρημα κέρατά τε καὶ σάλτιττες.

²⁾ Boeckli, Occon. publ. 4, p. 364.

³⁾ Vorgl. Paul. Gesch. des Claylers S. 44, Fig. 2.

⁽⁾ In meiner Gesch, des Clay, sind die Zeichnungen den Abbildungen des vortrefflichen Maeuscriptes vem Hero entnemmen, welches die Leipziger Stadtbibliothek aufbewahrl. Bezüglich der Windorgeln ist noch zu bemerken, dass durch die Verse des Julian ihr Gebrauch im 4. Jahrb. n. Chr. ausser Zweifel gestath wird (diklofny dode boyayaw gomy hnoy du dikne etc.). Vel. uber Wesser- und Windorgel auch die Elteree Analysen von Schurtzfleisch Antiqu. Eccl. Controv. 19, § 4, § 9, § 42, § 43, § 46 u. Wilh. Malmosbariensis ap. Salmas. ad Lamprid. Hellog. In Verbindung mit den Quellenzeugnissen. Auch Spensel's Historie von der Orgel ist nicht zu übergehen.

Was non endlich die Schlaginstrumente betrifft, welche in einem bahlen ehernen Gefasse bestehen und mit dem Klöppel geschlegen werden, so ist schon aus diesem kurzen Characteristicum zu ersehen, dass Boetius Tonwerkzeuge im Suine hatte, welche unseren Schlegustrumenten im Wesentlichen entsprachen. In der That finden wir auch bestimmle Zeugnisse, die solche Erklärung bestätigen. Drei Hauptarten von Schlaginstrumenten sind in Kürze namhaft zu macheu, weil an diese drei Boctius gedacht haben mag : nümlich die Cymbalu. Tympanen und Symphonien. Die Cymbalu hatten Acholichkeit mit unseren »Becken« in den Orchestern, waren aber so tief auseeköhlt, dass man beruem aus diescu » erzenen Gefässen «1) trinken kounte. Dass die Cymbaln²) (m Zusammenhang mil den Tympanen erschienen, mithin eine äbuliche Bestimmung hetten wie bei uns, dürften die Worte des Seneca3) beweisen, in welchem er auseinandersetzt, dass die Tympanen und Cymbaln musikalische Töne von sich geben, und zwar, indem jene Luft enthalten, die geschlagen wird, diese aber allein in Folge ihrer materiellen Beschaffenkeit erklingen. Allerdings war der Klang der Cymbaln mehr ein rhythmisches Geräusch 1), gleichwie auf dem Tympanum kein reinerer Kleng zu erzeugen war, als auf der Handpauke, welche ja bei allen antiken Velkern vorkommt. Das lastrument wurde mit der einen Haud geschlagen und mit der andern bewegt, so dass es als ein mit dem Taurburin identisches erscheint 5). Auch diente dasselbe bei den Barbaren als Kriegsinstrument, wegegen die Symphonien mehr zu künstlerischen Zwecken verwendet wurden, weil sie als vollkommenere Tenwerkzeuge einen nach llöhe und Tiefe zu abgemessenen Ten enthalten konnten. Isiderus Ilispalensis giebt uns eine ziemlich genaue Beschreibung 6), aus welcher man ersicht, dass die Symphonien mit einem Felle bespannt waren und mit Klöppeln tractist erklangen; jedech mögen diese Pauken meist aus Helz gefertigt worden sein?). - Nach den allgemeinen Vorausschickungen über den Werth und die Bedeutung der Tonkunst gehl Roetins in

I] Josoph. Antiq. 7, 49, 8; ed. Oberthür 4782 p. 809.

²⁾ Clem. Alex. Paedag. lib. 2, cap. 4. (cd. Per. 4644) pag. 464.

Senec. Queest. nat. ltb. 2, cap. 29.
 gr. 4600c, let. timitus. Vica. Georg. 4, 64; Arnob. 7, 32.

⁵⁾ faid. Etym. 2, 2t; vgl. Forkel, Gesch. der Mus. B. 4, 420.

^{8]} Auch hei Gerbert, Script. cccles. Topt. 1, p. 21 B.

⁷⁾ Dies zeigt der Ausdruck au: ligunu covum

Cop. III

zu den abastischen Principien ülner, werbe er in Cap. IV, V, VI, VII und XI. binreichend klur und ansfürrlich entwekelt; und daheis sucht er besonders den Grund der Consonanzen mit Berugnahme suf die mathematischen Ausstrücke, wie er sie in seiner Artikmeilk exponite, festzusellen, demut der Leser zusellscht einen Uerbeithied orbalte.

Höchst interessant ist die Gegenüberstellung der Consonanzen und Bischanzen, welehe von modereor Ansehauung gar nicht ist weit enfernt erscheiot. Zu nihrer Begründung der historiseben Bedeutung des Consonanzwerbildinisses eitzt er in

Cap.

die Forschung des Pythagoras, dessen Erfindung der Consonanzen dem von Plutarch 1) - welcher den Aristoteles als Schüler des Plate citirt - angegebenon Verhältniss vollkommon entspricht. Ebenso finden wir dieselbo Zahlentheorie in Plato's Timius, wo die bereits oben auseinanderzesetzte Entwickelung der Verhältnisse den Grund der Consonanzen in Verbindung mit der Weitseele enthält. Dass hier in der fabelhaften Erfindung des Pythagoras ein akuelischer Irrthum vorliegt, hat schon Galileo Galilei bemerkt: denn erstens wäre es oin ganz merkwiirdiger Zufall gewesen, wenn die Schmiedebämmer das angegebene Vorhältniss besessen hätten, und dann würde Pythageras euch nur durch vier Saiten von ungleicher Länge and Dicke, nämlich nach den Verhältnissen 6:8:9:12 die richtigen Tone gewongen haben, nicht aber durch die Verschiedenbeit der Gewichte. Hebrigens lst durch die Porschung des Vincenzo Galilol, des Vaters von Galileo Galiloi, klar gestellt worden, dass man diese Erfindung, hauptsächlich nach dem Zeugniss des Suidae, auch einem gewissen Diocles zuschrieb, welcher bei einem Spaziorgange, der ihn vor deellaus eines Töpfers führte, die Verhältnisse aus dem Anschlagen verschiedener Töpfe herausbörte?). Die Darstellung des Bootius ist jedoch trolz des akustischen Erthums und des Fabelliaften in der ganzen Erzählung insofern sehr lehrreich, als man erkennt, mit welchem Eifer man sich im Allerthume den Gesetzen der Transversal- und Longitudinalschwingungen zuwandte. In

Gap. XI

weist Boetius bestimmt darauf hin, dass man sich mit Erforschung der Saitenschwingungen und des Wesens der klingenden Luftsäule in den

⁴⁾ Piutarch, de musica cap. 48, bei R. Westphat cap. 45,

²⁾ Dialogo della Musica antica e mederna, pag 137, ed. 1584 u. 1602. Bostons. 48

Pfeilen eingeltend heschäftigte. Die Melhode der akuslischen Messang ist zwar nicht ganz klar zu erkennen, jedech erseicht imm aus der Stelle, dass bei Berechung der Intervalle der Cyathus und As Acetablum gebraucht wurden. Der Cyathus war eigenflich ein Moss für Flüssigkeiten und zwar der zwidth Teilel eines Sestartis, welche 70 Uzern an Weist und Wasser weg. Mittha war der Cyathus ein Mass ven (1½ Uzer zu Mwesen und Wein, während des Acetablum as dei Imsas in Form eines glockenichnlichen Gefässes erscheint, welches den achten Tietel eines Sestarius oder ½ Uzern in sich lässt. Es gehl deraus bervort, läss die Zahl zwelf zu Ausgauppuntt dienet und jedentalls durch die Vergielchung von 1; 9, 8 und Gyathen Pfüssigkeit in den mit einem Klöppel angeschlagenen Archabate die Verfülltäusse Gestgeleit wurden 1).

Nach der Darstellung des Boetius unterliegt es keinem Zweifel, dass der griechische Philosoph Pythagorus die Luft ols Vehikel und die in den Theilen eines klingenden Körpers erzeugte Bewegung derselben als die Ursache des Schalles ansah. Dieser Schall ist nun höher und tiefer , ie nachdem die Erzitterungen schneller und langsamer sind 2). Pythagoras wusste also schon das Grundgesetz der Helte und Tiefe, er kannte aber auch die Grundtheorie des musikalischen Klanges, dessen Schall messbar sein muss ; denn die Quelle des Schalles, d. h. der tönende Körper, und die Leitung desselben, d. h. die Luft, sind nur dann zur Hersorbringung eines musikalischen Klanges befähigt, wenn die regelmässigen Bewegungen beider in einer gewissen Gleichartigkeit zu einander in Beziehung stelten. Die Begelmässigkeit der Bewegungen entsteht nun dadurch. dass eine Bewegung der anderen in gewissen gleieben Zeitabschnitten und in gleichartiger Weisc richtig folgt, weshalb man dieselbeu auch periodische Bewegungen genannt hat. Daher fasst Helmheltz seine Definition so zusammen: »Die Empfindung eines Klanges wird

⁴⁾ Soasi wer Acchallum eigentlich ein Besigeschier. Enstangischen für desen Tisch, seitelse die Grieben 68/2992 nunnten, mod 25 Ensig um führerunden der mitschen, well mon Broll in Essig tauchte. Verg. Saiden in degenopen, auch ein mutaichen den sie mutaichten den eines Gleckenspelse in Gesten eines Gleckenspelse in Sein mutaichten den Schreiburg in From eines Gleckenspelse mas ges Verwendungsgelosden habet. Friedrich Beitermann eilhri in seinem Annaymus dem Estigensonen der Beitelm, anmände nich Gestelmus anmände nich estelmus den Vergen von Estigenschen Werter. Verleiburg der Schreiburg der Schreiburg der Vergenschalte und der Vergenschalte und von Vergenschalte und von Vergenschalte und von Vergenschalte und vergenschalt der vergenschalte der vergenschalt n der

²⁾ Porohyr, Comment, in Ptolem, Harmon, p. 492 ed Wallia.

durch schnelle periodische Bewegungen der tönenden Körper hervorgebracht, die eines Geräusches durch nicht periodische Bewegungen. Die Akustik bedient sieh für die Art solcher regelmässigen Bewegungen des Ausdruckes Schwingungen, welche, wie schon gesagi, in gleiehen Zeitabsehnitten, d. b. periodisch, erfoigen müssen. Aus diesem Grunde nennt man die Länge der gleichen Zeitabschnitie . d. h. die Dauer von einer Schwingung zur nächstfolgenden, die » Sie hwingung zur nächstfolgenden, die » Sie hwingung zur nächstfolgenden. dauer« oder die »Peri ode« der Bewegung, für welche ietzt die Seeundenmessung besteht. Dass nun auch dem Pythagoras das akustische Verbältniss mit Bezug auf Länge und Dicke der Saiten nicht unbekannt war, darf nach den Worten des Bostius, weieher unter der harmonischen Regel das hölzerne Tonmass, das Monochord, verstand, gar nicht zweilelhaft sein. Aus dem weiteren Verlaufe der Abhandlung ist klar ersichtlich, dass für die Consonanzen: Octav. Quinte und Quarte (Diapason, Diapeote und Diatessaron) die antike Theorie der Griechen und des Boetins mit der medernen Akustik übereinstimmt. Letztere stellt bekanntlich folgende Hauptgrundsätze auf: 1)

x1) Die Schwingungszahl einer Saite verhäll sieh ungsehrt wie ihre Länge, d. b. wenn eine Stiet auf irgend einem Instrumente, wie einer Violite, einer Guitarre etc., aufgesupnut ist und in einer gegebenen Zeit eine bestimmte Anzahl von Schwingungen meeht, so meeht sie in deresiben Zeit zweitnal, dreimal, viernal u. s. w. so viel Schwingungen, wenn aus bei utwerfolderfer Spannag nur ½, ½, ½, etc. der ganzen Länge schwingen lässt; sie wärde ½, ½, auf au so zehnell schwingen, wenn man nur 2, ½, 4 der ganzen Länge schwingen liesse.

•2) Die Zahl der Schwingungen einer Salte ist der Quadratwurzel nus den spannenden Gewichten proportional, d. h. wenn das Gewicht, welches ilie Salte spannt, viermal, neunural, seehszehnural so gross geinacht wird, während lirte Länge unwerändert blebt, so wird die Geschwindigkeit der Schwingungen zweimal, dreimal, viermal so gross.

s3) Die Schwingungszahlen verschiedener Saiteo derselben Materieverholten sich ungelebeth vie fine Biede. Wenn man 2. B. zwei Shabi-saiten von gleicher Lünge nimmt, deren Durchmesser sich wie i. 1 x verhalten, so wird die dinnere bei gleicher Spunnung in derselben Zeit doppelt so wie Schwingungen mechen als die diekter. Für Darmasiten ist diesse Gesetz wohl nicht immer genau wahr, weil sie nicht immer absolut gleichartig sind.

⁽⁾ Vgl Johannes Müller, Lehrb. d. Physik.

- 4) Die Schwingungstahlen von Saiten verschiedener Materien verholten sich ungekleht wie die Quadratuurzeln ihrer speedischen Gewiehte. Wenn z. B. eine Saite von Kupfer, deren speedisches Gewicht 9 sie, und eine Darmasite, deren speedisches Gewicht ist, gleiche Lünge und gleichen Durchmasser haben und wenn beide durch gleiche Gewichte gespannt sind, so sehwingt die Kupfersaite dreinnal langsamer als die Improssite.
- » Es versteht sich von selbst, dass diese Gesetze nur für solche Saiten gelten, die ihrer ganzen Brich und Länge nuch homogen sind, dass sie also nicht auf Darmaisten, welche ein id-keullfelm überponnen sind, angewendet werden können. Die metallische Wülle ist hier eine träge Masso, welche durch die Blastichtät der Saite in Bewegung gesetzt werden muss und welche also die Schrönigungsdauer vergössert.«
- Als das erste Instrument der Schöpfung gilt allen musikalischen Schriftstelleru die menschliche Stimme, und von dieser geht auch Rootins in

Can. XII

aus, wo or die stetige Stimme und intervallartige unterscheidet. Es stimmt nun die Definition unseres Antors genau mit dem überein, was wir aus den griechischen Schriftstellern über die »Bewegung der Stimmer!) erfahren. Nach der Ansicht der Alten entsteht der Klang durch eine Thätigkeit der Stimme, und zwar ist diese keine regellose, sondern sie ist einem bestimmten Gesetze unterworfen. Die regellose Thätigkeit der Stimme würde zwar ein Hörbares, z. B. Laut, Schall, Geräusch u. s. w., wo das klingende Element mehr oder weniger bemerkbar wäre, hervorbringen, sie würde aber nie im Stande sein, einen reinen musikalischen Klang frei von jedem Nebenhegriffe zu erzengen. Die geregelte Thätigkeit hesteht nun darin, dass die Stimme bei Erzengung des Klanges ein gewisses Verhältniss der Helte und Tiefe erfassen muss. und dieses Verhaltniss wird Klanghöhe genannt2). Höhe und Tiefe sind allgemeine Begriffe, Klanghöhe ist das Besondere des Allgemeinen, das Bestimmbare des Unhestimmten. Daher sagt Aristoxenus; «Klang ist Fall der Stimme auf eine Klanghöhe; denn der Klang scheint erst dann für das Melos verwendbar zu sein, wenn die Stimme auf einer

⁴⁾ Vel. Paul. Absol. Harmonik der Griechen S. 4 u. 2.

tiöhe und Tiefe = άξὑτης καὶ βαράτης, Stimme = φανή, Klanghöhe = πίσε.

Klaughöhe zu stehen scheint : 1). Da es Höhe und Tiefe giebt , so giebt es auch höhere und tiefere Klänge. Wenn nun die Stimme von einem höheren zu einem tieferen, oder umgekahrt von einem tieferen zu einem höheren Klange übergeht, so nennen dies die Griechen: »die Bewegung der Stimme : 2). Die klangliche Bewegung der Stimme ist aber wohl zu unterscheiden von derjenigen, welche helm Sprechen hemerkbar ist. Die Rede bedarf keiner bestimmten Klangböhen, sie ist niemals gebunden an gewisse Platze, wie sie der musikalischen Stimme durch Klangverhältnisse angewiesen sind. Die Stimme bewegt sich in der Rede stetig ohne Festhaltung bestimmter Klanghöhen 3). Im Melos muss sich aber die Stimme von der Höhe zur Tiefe und umgekehrt dem Orte nach 4. d. h. in bestimmten Kiangvorhältnissen bewegen; sie hat hier Klanghöhen zu durchlaufen, von denen eine jede auch bei der seinellsten Bewegung für das Gehör zur Erscheinung gelangen muss. Daher heisst diese Bewegung im Gegensatz zu der atetigen, d. h. zu der nitzends feststehenden: eine intervallartige 5). Wie nun Beetlus erzühlt, habe Albinus noch eine Bewegung der Stimme angenommen, welche zwischen dem Gesange und der prosaischen Rede im Ausdruck die Mitte halten sellle, nämlich die zur Recitation von Gedichten brauchbare. Man weiss, dass die Redner gern in einem bestimmten Tonumfange ihre Stimme ertönen liessen, um stets das rechte Mass in der Modulation litres

Aristoxenus p. 45. Συντόμως μεν τόν είπεῖν, φωνής πτώσις έπὶ μίνν τύσιν ὁ φθάγγος: τότι τὰρ φοίντοι φίλητρο είναι ποιούτος, οἶος εἰς μέλος τάτεισθαι ἡρμοομένον, ὅτον ἡ φωνή φωνή ἐστάναι ἐπὶ μιᾶς τάσεως: ὁ μὲν οῦν φθόγγος τοιούτός ἐστι.
 Χέννεις σωνός.

³⁾ xivyou auveyne purific.

⁴⁾ zará rónos zvetefataz, vgl. Arislozenus, pag. 3, 8, 8, 40; Aristid. Quint.

pag. 8, 19. Nummechus p. 8, 4, Gawlentius pag. 8, 25. Etelid. pag. 2. Auch Plendenius pg. 6, 47. vanterscheide infantich die ungeleich binneche Gregoscheide (þópa darstvæð) in stellig Gawyrki und gattennist (kinpopuleo), mut er blach, dass þande felkmundir frendi dapparoff, úllörgeri, diese diereiben nigar visikaly seins. Aristidies Quintil, pag. 7 setts telenan wir Beotits lib. 4, cep. 45. zvisikend de genannien Bewegneng de in dilliter yldynag pfrag, vokeladiginging in Anwendung bringen, deren Aufgibe es ist, els Gedicht zu recitien.

a) jutynya bortypartud, Diren Bowegung der Silimae müssen die Singer deplachgeberen den wenden; sie kaun bei such eine modesche Bewegung satwage publikatige, im Gegenste zur Bewegung der Silimme beim Sprechen satwage kopte, gegenste werden, welt un denen, welche entiere gefranchen, gesagt wird, aicht dess sie sprechen s\(\frac{1}{2}\)ren, sonderen dess sie singen a\(\frac{1}{2}\)ren, er Artistonens pag. 9, 6, (Endel. hap. 2, Niconachen jag. 3 (Sundenits pag. 3, Gundenits pag. 4, Gundenits pag. 5, Gundenits pag. 5, Gundenits pag. 6, Gundenits p

Organs festzuhalten, weshalh ein Bläser aum Tonaugeben angestellt wurde. Da nun bei den Römern namentlich zu Anfaug der Kaiserzeit die Sitte aufkam und diese in Augustus einen eifrigen Förderer fand. dass die Auteren ihre schriftlichen Werke, Gedichte, etc. vor Versammlungen im Theater, auf dem Forum, in Tempeln, Gärten, Bädern vorlasen, resp. recitirten, so ist leicht einzusehen, wie Boetius es für nöthig bilt, auch diese Art der Stimmmodulation zu erwähnen. Er citirt hierbei Albinus, welchen einige unserer Historiker für Aristides Ouintilianus gehalten haben, weil dieser allerdings pag. 7 bei Meibora die beregte Art der Stimmbewegung ausdrücklich anführt. Jedoch beruht eine solche Annahme, den citizten Albinus, mit Aristides Quintilianus, 20 identificiren, auf subjectiver Wilkür, da jene Bewegung der Stimme beim Reden gewiss allgemein als ästhetisches Gesetz bekannt war. Vielmehr ist mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass jeuer genannte A1bings der von Cassiodorus 1), dem Freunde des Boetius, als bedeutender Mann aufgeführte 2) gewesen sei. Cassieder sagt dahei, das Werk des Albinus sei auf der Bibliethek in Rom vorkanden, und er kabe dasselbe auch mit grosser Aufmerksumkeit gelesen.

Die gesammte Modulation ist auf ein gewisses Mass reducirt, wie in Uchereinstimmung mit den griechischen Auteren Boetius in

Cap. XIII

darlegt. Durch den Athem wird die stetige Stimme begrenzt, d. h. sie hat nur die Kraft, eine gewisse Anzahl von Worten in einem Athem vorzutragen, durch die nafürliche Beschalfenheit der Sinestimane ist wiederum in Bezug auf Höhe und Tiefe der Klangregion eine Grenze gesetzt. Es dürfte hier der Platz sein, kurz auseinanderzusetzen, welche Ansichten im Alterthum und gewiss auch zur Zeit des Beetins über die Natur des menschlichen Stimmerzans sich geltend machten. dem Galegus (geb. 131 n. Chr.) wurde die Luft von den Intercostalmuskeln mit Gewalt gegen den Larynx und durch die Stimmritze getrieben 3). Der Larynx ist nun der Hauptsitz der Stimme. Je mehr die Giettis sich verengt, deste feiner d. h. höher wird die Stimme, je weiter, desto tiefer. Die Verengerung der Stimmritze wird durch die Ac-

De musica Tomus II, pag. 557 h (ed. Venet. p. 4729). 2) Vir magnificus.

³⁾ Claudii Galeni opera omnia ed. D. Car. Gottl. Kuhn: Tom. H. 864 - 111. 408, 525, 534-557, 558, 568, 568, 577, 584 ff., 589; IV. 278, 279, V. 234, 765; VI, 426; VIII, 45, 50, 53 u. 257; X, 366; XI, 805; XII, 258; XIV. 579 u. 628, XV, 523, 798; XVI, 204; XVIII B, 950.

tion der Muskeln bewirkt, weiche den Luftröhrenkopf aufwärts ziehen. und die Erweiterung geschieht durch das Herabziehen desselben 1). Wenn nun eine beträchtliche Luftmasse mit Sehneiligkeit bewegt wird, so entsteht die starke Stimme; die schwache aber wirderzengt, wenn sich nur eine geringe Menge Luft langsam bewegt. (Daraus erklärt er den Ausspruch des Hippocrates 2), dass die Thiere die stärkste Stimmeliaben, welebe die meiste eingepflanzte Wärme oder die thätigste Lebenskruft besitzen.

Nach Aristoteles3) ist die Stimme ein Schall, der durch geistigen Antrieb und durch Hillfe der Imagination erzeugt und vollbracht wird4). Den Unterschied der Stimme und Spraehe erklärt er so: » Der Ton ist vom Schalle unterschieden, und von beiden unterscheidet sich die Sprache. Ausser der Luftröhre wird in keinem Gliede des Körpers die Stimme hervorgebracht. Demoach sind die Thiere ohne Lungen stumm. Die Sprache aber ist die Articulation der Töne mit Hillfe der Zange 5]. « Von den Gliedern, welche zur Hervorbringung der Stimme gehören, nennt Aristoteles die Lunge, die Luftröhre und den Mund. Die Lungen, deren Gefässe bis ans Herz reichen 0), enthalten eine Menge inftigen Geistes. - sie seien gewissermassen der Blasebalg und hätten insofern auf die Modulation der Töne Einfluss, als sie nach ihrer verschiedenen Grösse. Härte. Weichheit und Zusammenziehungsfälugkeit die Luft, welche in der Luftröhre enthalten ist, auf verschiedene Weise erschüttern. Zur Hers orbringung aller Modulationen seien die Lungen am geschiektesten, welche recht gross und weich, auch gehörig getliellt wären, weit sie in solchem Zustande viel Luft aufnehmen und wieder ausstossen könnten, der Weichheit und leiehteren Compressionsfähigkeit wegen. Bezüglich der Luftröhren-Construction sagt er, dass diese von grossem Nutzen für die Stimme sein könne. Er nennt sie Arterie, auch Pharyny; die Arterie besteht aus knorpligen Körpern, die nicht nur des Athmens, sondern auch der Stimme wegen glatt und fest sind?]. Durch viele Beispiele, die von der Einrichtung geblasener Werkzeuge liergenommen sind, sucht er zu erweisen, dass die Stimme in der Luftröhre nach denselben Gesetzen gebildet werde, wie die Tone in einer Pfeife 8).

¹⁾ Gaion. comment. Tom. 1561, 362, 866, 558, 569, 875.

²¹ Galen, comment, 4 in 6b, 6. Tom. XVII B, 204.

⁵⁾ Aristoteles, geb. zu Stagira 584 v. Chr.

⁴⁾ Aristotal, de anima tib. 2, c, 8.

⁶⁾ Aristotel, histor, animal, lib. 4, c. 9, ed. Weise.

⁶⁾ Aristotel, bister, animal, lib. 4, c. 13,

⁷⁾ Aristotal, de partib animal, lib. 3, c. 3-

⁸⁾ Aristotel, de partib, animal, lib. 3, c, 2,

Aristoteles kannte natiirlich nicht vanau die Function der Stimmbänder und der Stimmritze : die neuere Forschung hat is klargestellt, dass die normalen Stimmbänder wie durchschlagende Zungen erscheinen, wogegen sich der sehr scharfe Stimmklang mit unangenehmer Tonfärbung darauf zurückführen lassen dürfte, dass die Ränder der Stimmbänder nicht glatt oder gerade genug sind, um sich zu einem engen geradliutgen Spalte zusammenleyen zu können, ohne dahei an einander zu stossen, und dass dadurch der Kehlkopf sich mehr den außehlagenden Zungenwerken nähert, die eine viel schärfere Klappfarbe haben 1). Aristoteles sagt nun weiter, dass zu einer starken Stimme die Erschütterung der Luft in der Luftröhre gehöre, welche die Lungen zu bewirken häuen. Der Ton, meint er, ist deste voller, je kräftiger die Luft ausgetrieben wird, weshalb auch die Stimme der Männer am vollsten und stärksten erscheint. Dabei setzt er klar aus einander, dass die Verschiedenheit der Töne in Rücksicht auf Höbe und Tiefe nicht von der Bewegung überhaupt, soudern von der Schnelligkeit der Vibrationen und der zitternden Schwingungen herrühre. Er leitet nun die Tiefe und Höbe des Tones von der grösseren oder geringeren Schnelligkeit der zitternden Erschütterungen der Luft, die Stärke oder Schwäche des Schalles aber blos von der Menne der erschritterten Luft her?). Sodann widerlegt er die Theoretiker. welche die Schnelligkeit der Erschütterungen als eine von der grösseren Luftmenge auszehende betrachten, weil die Langsangkeit der Bewegungen immer von der grösseren Masse der Korper herrühre, die also beide Zustände mit einander verwechseln. Wenu dies sich so verhielte, so könnte niemals ein tiefer Ton zugleich schwach, ein lieher Ton sterk sein. Daher behauptet er, dass die Stärke des Tones allein von der Menge der erschütterten Luft herrühre, dass die Höhe und Tiefe des Tones wicht allein von der Menge, sondern auch von der Gewalt abhänge, mit welcher die Luft erschüttert werde, und dass man zugleich auf das Verhältniss der Kraft und der Masso Rücksicht zu nehmen habe. Wonn z. B. bei Thieren wegen der verschiedenen Länge des Luftcanals die Menge der bewegten Luft grösser oder geripeer ist, so sucht er die Entstehung der Höhe oder Tiefe des Todes in denselben aus der verschiedenen Austrenzung der Kräfte herzuleiten, womit die Luft durch die Stimmritze getrieben wird 4.

Helmholtz, die Lehre von den Tonemptindungen, 1. Aufl. S. 464. Bierbei beschie men die Theorie der Oberting: bei den Kijngen der Vocale.

³⁾ Aristotel, de cenerat, animal, lib, 5, c. 7,

a) Aristotel, I. e.

Zur Erklärung von der Natur des Stimmergans fügt Boetius in

Cap. XIV

die Art und Weise des Hörens, welche Ansichten davon Zeugniss ablegen, dass ihm der Grund der Schwingungsgesetze nicht unbekannt war. Ein besonderes Interesse erregt hierbei das Zusammentreffen in den Meinungen des Boctius und des neuesten bervorragendsteu Ferschers auf dem Gehiete der Akustik. Helmholtz, der hedeutonde Physiolog, bedient sich nämlich zur Veranschaulichung der Schwingungsgesetze last ganz desselhen Bildes, welches Boetius zur Erläuterung anwendet. Es werden von ihm die Wasserwellen in Parallelo gestellt zu den Luftwellen, und in Bezug auf diese Wellenbewegungen erkfärt nun Heimholtz ganz übereinstimmend mit Boetius !) : » Man deuke sich in eine eheue ruhige Wasserffächte einen Stein gewerfen. Um den getrotfenen Punkt der Fläche hildet sich sogleich ein kleiner Wellenring, welcher nach allen Richtungen hin gleichmässig fertschreitend sich zu einem immer grösser werdenden Kreise ausdehnt. Diesem Wellenringe entsprecheud geht in der Luft von einem orschütterten Punkte der Schall aus und schreitet uach allen Richtungen fort, so welt die Grenzen der Lufmasse es erlaubon. Der Vergang in der Luft ist im Wesentlichen zanz derselbe , wie auf der Wasserfläche, der Hauptunterschied ist nur . dass der Schall in dem räumlich ausgedehnten Luftmeere nach allen Seiten kugelförmig fortschreitend sich ausbreitet, während die Wellen an der Oberfläche des Wassers nur ringförmig fortschreiten können. Den Wellenhergen der Wasserwelten entsprechen in den Schallwelten Schichten, in denen die Luft verdichtet ist, den Wellenflädern verddnute Schichten. An der freien Wassereherfläche kann die Masse nach oben ausweichen, wo sie sich zusammendrängt und so die Berge hödet. Im Innern des Luftmeeres muss sie alch verdichten, well sie nicht ausweichen kann. Die Wasserwellen also schreiten heständig vorwärts ehne umzukehren; aber man muss nicht glauben, dass die Wassertheilehen, aus denen die Wellen zusammengesetzt sind, eine Shnliche lortschreitende Bewegung haben, wie die Wellen selbst. Die Bewegungen der Wassertheilchen längs der Oberfläche des Wassers können wir leicht sichtbar machen, indem wir ein Hölzchen auf dem Wasser schwimmen Jassen. Ein solches macht die Bowegungen der heuschbarten Wassertheilchen vellständig mit. Nun wird ein salches Hötzchen von den Wellenringen nicht mitgennamen, sondern

⁴⁾ Helmholtz, Lehre von den Tonempfiedungen, S. 46.

nur auf und ab geschauteit und bleits schlieseilich au der Stelle ruchen, an der es sicht zurest befand. Wir das Bilbrichen, von auch füb benechtnichen Wassertheilchen. Wenn der Wettenring bei ihnen ashomunt, werden sich is Schwankungen verestatt; wone er vorlitee gezogen ist, sich sie wirder an füren alten Stellen und bleiben nun in Rube, während der Wellenurg zu inmene rusent Stellen der Wasserfiches Fortschreitet und diesen in Bewegung sett. Es worden also die Welfen, welche über die Wessernderfichen binziehen, fort and fort aus nosen Wassertheilerbau aufgebaut, so dess desjenige, was als Wello fortrückt, nur die Erschäitetung, die verändere Form der Oberflüche ist, welhend die einziehen Wasserheilerbau in vorübergehendes Schwankungen kin- und bergehen, sich aber alle wirt von Brume erstehe Flütze entfernen.

Nach dem vergleichsweise angeführten Bilde kommen wir in

zu der Ordnung der Theoreme, für welche Boeius festäsellt, dass er zunichts die Proportionen der Consonanzen, dann lüs silnaübig Waelsen der
Zahl der Staiten, sodann als Bauptische die Känggeschlichter bezprechen wolle; Jotzter gelübren zur Lehre der harmonischen Erfindung, d. b.
zur Lehre über das Modulsionswessen der Tonverhündungen, und gerfein
unmittelbar in die musikalische Praxis ein, da olne jede Tonwelse in
lihrer Bowegung an das Grestz von den Kinggeschlichtern gebunden
sei. Vor Entwicklung desselben benunt er in

Cap. XVI, XVII, XVIII, XIX

übersichtlich auf die Proportionen der Consonanzen, des Grantones und Halbioners un sprechen, welche Aussinanderschung keiner Erklärung beitert, da als eich an allgemein Angeurommers amschliests. Die Octuv (Diapason, d. h. durch alle Täne dei rezole seit, elleyaru) bla die Vertablitäts von 1: 3, d. h. während der Grundton eine Schwingung macht, inden im Octuvan 3 - Schwingungen statt: die Quarte (Diapasone and under andurch im Grant abschwingung macht, alt möten im Octuvan 3 - Schwingungen statt: die Quarte (Diapasone andurch im Grant andurch i

Alten von einem Tone ausgingen und zwei Quinten der Reihe nach aufstellten um/ dann mit drei Quarten der Reihe nach verglichen "fz. B.

das Verhältniss von h : e' war nun
$$\frac{9}{4}: \frac{94}{97} = \frac{256}{948}, \text{ oder}$$

 $\frac{1}{4}: \frac{1}{27} = \frac{1}{248}$, one vier Quarten und Quinte mit Octave, z. B.:

woraus sich das Verhältniss ergab;

$$\frac{256}{81}: \frac{3}{1} = \frac{256}{243}$$

und damit war zugleich gefunden, dass das Diapason am fünf Ganztönen und zwei kleineren Halbtönen bestand, d. h. solelten Halbtönen, welche nicht die genauen Hälften eines Ganztones waren; das Verhältniss des Diapason war also:

während wir den distonischen Halbton als Unterschied der grossen Terz s_{th}^{\prime} und der Quarte s_{th}^{\prime} in dem Zahlenverhältniss 18: 16 fünden, die Halbtone e.f. und H.: e. also in der Proportion 15: 16 stehen. Nach jenen übersichtlich aufgestellten akustischen Verhältnissen geht er in

Cap. XX

zu den Erfindern und Verbesserern musikalischer Systeme über.



¹⁾ Melbom suct, sept, p. 42,

besoraud, verkehr hätte, ältore Schriftselter jedoch die Lyra-Erfindung von Cadmus, dem Sohn des Agenor, herleiteten, ein weiterer historischer Excurs, welcher mit dem Vorlergelenden im legischen Zusammenhauge stehen misste. Hier sind jedenfalls die Manuscripte unzureichend gewesen, wie jeder mit der Saelle Vertraute sofort erkennen wird 1).

Die Kithara-Stimmung 2) des Orphous wird nun vom Boetius in folgender Weise angegeben:

e-a-h-e'.

Denn unbedingt ist das älteste dorische System hier auzunenmen, welches wir mit dem Klange e beginnen, um auch in der modernen Musik die Einfachheit dadurch auszudrücken, dass wir keine Vorzeichen zu gebrauchen nöthig haben. Wollte mau behaupten, dass auch das e wirklich genau ein e nach der Leipziger Stimmung gewesen wäre, so würde dies jeder Musiker vom Fach für Phantasterei erklären. Sind doch in der neuesten Zeit an verschiedenen Orten auch verschiedene Stimmungen im Gehrauch, warum sollte die griechische Stimmung genau einer der neueren entsprechen? Palestrina componirte mit Zugrundelegung der ionischen Tonart im regulären System stets in G-dur und im transponirten System in F-dur; er üherliess dann ruhig den Sängerchören die Transposition, nur musste das System gewahrt bleiben. - und auf dieses, nicht auf die absolute Klanghöhe kommt es hier hauptsächlich an. Jeder Ton erhält im Verhältniss zu anderen Tonen. lm Tonartensystem erst seine verständige Bestimmung und Bedeutung, zu welcher die absolute Klaughölte nur den Ausgangspunkt bietet. Möge man nun f odor e == t setzen, die Verhältnisse werden sich dann gemäss dem akustischen Consonanzengesetze als geordnete ergeben, so dass bei richtigem Ouellenverständniss ein Irrthum unmöglich ist 3).

Die Stimmung des Orpheus, welcher nach dem Plutarch Keinen nachgeahmt haben soll, weil vor ihm nur Auleten vorhanden waren, zu denen die Weisen des Orpheus in keiner Beziehung standen ⁴), ist jeden-

⁴⁾ Die Worte p. 30 bei Melhom Elelw o

gle digeligatiete, schliessen sich durchaus nicht naturgenisse an die vorliergehenden napalog

gle zich zie zu stehen

gle die vorliegen sich die langeres Stück, welches vielleteht Boettus als

Unterlage benutzte.

3) Es ist liter nicht genau zu unterneheiden, ob Boetlus die Kitheris, d., b.

das kleinere Instrument, oder die Kithara, das Instrument für den Agon, im Auge hatte. 31 Auf die eigenthümliche und musikatisch recht sonderbore Anschauung

^{3;} Auf die eigenthumiene und musikausen recht sondernare Anschauung Friedrich Bellermuni's kommen wir weiterhin zu sprechen.

⁴⁾ Die Kunstschulen vor der Zeit Homers gebören der Fabel an, nach wel-

falls eine Anushme der späteren Musikgsschichtsschreiber, um die Entschung der Geschliechter zu beweisen; denn auf diese wird sicherlich im Folgenden Benge genomene, wo se heisel, dass Torzeben § die Ste, Biyagini die öte, Terpander die Tie und Lichason aus Samos die öte Steich hünzugglich Juhe. Wenn wir nombiene, dass die Stimmunges-aber von Torrebes um den Klaug (f. von Utyaginis um den Klaug g. und von Terpander um dem Klaug of bereichter worden ist um Gleiben aus Samos zwischen Parametes — h, die auch Trite genannt wurde, umd Paramete — die nichtig Trite — s'estle, so ist die Erklärung auf einfechte Weise gefunden. Dass hier aber in dem Berichte mit der Unterscheidung der Trite und Versunses eine Ungenaufgleit vorlietgt, gehat aus der Gegenüberstellung der Terpandschein Heipslecherd und des Obschordes des Lichaun heren, welche beweit, dass unter dem Heipslecherd Terpanders die Riehe der "Spa-be-d", d. i.e. die System on weit verbundenen Terpanders die Riehe der "Spa-be-d", d. i.e. die System on weit verbundenen Terpanders die Riehe der "Spa-be", d. i.e. die System on weit verbundenen Terpanders die Riehe der "Spa-be", d. i.e. die System on weit verbundenen Terpanders die Riehe der "Spa-be", d. i.e. die System on weit verbundenen Terpanders der Riehe der Riehe der verbundenen Terpanders der Riehe der verbundenen Terpanders der Riehe der verbundenen Terpander der Riehe der verbundenen Terpanders der Riehe der verbundenen Terpand

cher man allerdings zwei Kunstschulen in die ölteste Zeit verselzen kann, von denen die Thracische mli Orpheus und Amphion als kilharodische, die Phrygische aber des Otympus als aulelische gellen. Aus beiden soll die Lesbischo Schule des Terpander bervorgegangen sein, von welcher die il erisich e Musik im Peloponnes hergeloltet werden könnte. Der Phrygischen Schule wird ausser der Kunst des Flötenspieles noch das spiiter anzuführende enharmonische Geschlecht, sowie das nhrvgische und Ivdlache Diepason zugesprochen. Zu den phrygischen Musikern gehörten die in der Fabel gepannten Hyagnis, Marsyas, Olympus, wahrend Strabo Ilb. 40, cap. 3, § 44 (ed. G. Kramer Volumen II, pag. 393] filr tiyaguta den Seilenes unführt, obschon derselbe bei anderen Schriftstellern bald mit Corybantes, baid mil Marsyas selbsi idenlificirt wird. Hierzu kommt Babys, Bruder des Marsyas, welcher ein so geringer Muniker war, dass the Apollo night clemal einer Strafe für werth bielt. Athen, 14, 624; Zenob. 1, 81, Cl. Leutsch in Paroemlog, grace. 2 pag. 689. Sodann ist Agues, ein phrygischer Musiker, von welchem (bei Betrachtung der Erfindungen musikalischer Instrumente und anderer Dingel Clemens Alex. Strom, lib. 4, pag. 367 (ed. Paris. 4844) überliefert, dass er die ilintonische Harmanto erfuniten habe. Die Bethe schitessi Colaius, dessen Flötencomposition bei Athen, 4, p. 479 C erwillent ist. Vgt. Rhein. Museum fur Philol. herausg. von Welcker u. Bitschl. Jahre, 4, Selte 359 (unter Cap. 1] »Glauce cithuristria»). Noch surlore Namen phrygischer Musiker finden sich bei Athen, 44, p. 624 B. Die #lteste Borische Schulo führl die delphische Tempelsage auf die Sänger Chrysothemis and Philamon zurück. Veral, Paul, Absol. Horm. S. 43.

4) Niebt Chorebus, wie Friedioin mit Glarean schreibl (vergl. Psul, Absol. Harm., wo die Zeugntese zusammengestellt sind). Denn es ist hier derselbe Torrebus (Tépsyßec) gemeint, von wrichens Plutarcit de mis. sep. 45 sagl, dass er nach dem historischen Zeugnisse lies Dimystus tambus die lytlische Tonart zuerst für die Himmoring gebrungst lathe.

trichorden, unter dem Otschord des Lichson din Reline $\sigma(-g_{c^{-1}}-b^{-1}c^{-1}d^{-1}c^{-1})$. d. h. ein System von zwei getrennten Teirschorden, zu versichen ist. Es mass abs der Kinng b bald in die Reihe hineingskommen, und zur Bildung des von Terpander angenommenen Systems bematzt worden sein. Was wir früher sechon enssprachen hinsieltlich der harmonischen Erfendungen Terpanders dürfte kaum anzuzweifeln sein, obgleich alle demselben zugasschrichsene Krindungen mit Fabel durchsextz sind; denn von Terpander in Beginn erst die historische Zeit, von werderer wir wellt

1) In der Absel, Hormen, hemerklen wir Folgendes: Abses neben Jenem Hepsteherd mit der Trite, nebebes von annehen Schriftlellern, so und von Aristoteles, hie in die alteste Zeiten Insanf versettst wird, noch eins andere Stimmung der Terngender exhiftin hohen muss, zeget die Solle des Aristoteles Problemats 19, 32: ibi 1 ibi nosele volkting, die von andere Stellen des Aristoteles Problemats 19, 32: ibi 1 ibi nosele volkting, die von andere volktige die der Aristoteles der von der Verlegen volktige von die Aristori III der intrip desse 1 jobel in degelow; nit tiltake vir priper Tipswebpe, vir virux specifiques, van izit volktig bei der volktige die der volktige die der volktige der v

Abe Slimmung kann nach diesemBerichk kinien onderen als «-Eq-s-t-d'-e's
pervous neist; dem Aristoties kom nit die Eufferung der Treite und it ein
Parumene oder Triet » b., und mit der Hinsufungan der Niele uns die hei Haterch ausgeführt der sieden der Stere der Berich aben. Vergit Pattarch de unstelle
cap. 28: ol. †gl. langdewert; als weiten Tepnishep peh vig ex diesen virtus
practitiksen zie gegenglewer seigt siede papensier sons is daße. Es wurde diese
Slimmung den Ubdergrong bilden zum Obtseitert des Liebens aus Somes, weleiner die ondes Stere, d. h. de diegelishele «Frauenes», im dierzeilslichen System der Levra uber Kilharits aufheilte. Dass Terpunder auch das Begenbend
glichen Octavierung geben der Patturerfe und der der Stere
pflichen Octavierung geben geben gelte.

«Es ist dies ein Punkt, in welchem wir von Westphal übweiehender Meinung sind, do dieser Historiker auglebt, doss Terpander bereits zwei Hepta-Phorde vergofunden habe, numileh : t. h-c-d-e-f-g-o, welches er das «dorischplagalische- Heptachord neunt, und 2. e-f-g-n-h-e-d, dem er die Bezeichnung -tiolisch-plogalisch- beilegt. Abgrachen von der ungenonen Bezeichnung, da man nicht weiss, welcher Octave die Klänge angeboren, halfen wir auch in der Suche Beides für unerwiesen, in für unriehtig. Allerdings wurde, wie man aus den Theoretikern onch Aristoxenus erkennt, die Octavengottung von e zu e dorisch genonnt; diese Benennung gehört aber erst der Zeit nach Terpander an, wo das getrennte System in Gebrauch kam. Denn wenn Weslphol die Stelle bei Pintarch de mus, cap. 28, wo gesagt wird, dass die »Ge se hielitsschreiber dem Terpander den Gebrauch der dorischen Nete bellegene, so versteht, als hobe Terponder zu o die höhere Octave zwar binzugefugt, aber aus der Scole den Ton e entfernt, sum der siten elsfoehen Weise möglichst treu zu blesben und die herkommiehe Zahl von 7 Saiten oder 7 Tonen festzuhattenso scheint uns diese Conjectur nur gemacht zu sein , um die historisch beglaugiauben dürfen, dass schon zu Anfang das verhundene System (Systema synemmenon) und das gefrennte System (Systema diezeugmenon) ge-

bigte Thatsache nicht zu verletzen, dass Terpander ein System von 7 Seiten benutzt hobe.

»Warum sollte aber der Virtnese Ternander auf seinem siehenssitieen instrumente nicht meh den achten Klang, welcher nach der Zeit des Pythagoras die dorischo Note hiess, bervorzubringen Im Stande gowesen sein, da diese Klangerzougung ilurch das Drehen des Wirbels ja leicht bewerkslelligt werden konnte? Vielleicht dürfte unsere Annicht um so gerechtfertigter erscholnen als es gleich darauf im Plutarch heisst, dass Terpander der Erfinder des ganzen mixolydischen Tonos sei. Jedenfalls stammt auch hier wieder der Name »mixolydisch» nus späterer Zeit. Die Geselnehtsschreiber konnten aber wohl sagen, dass Terpander den ganzon mixolydischen Ton erfunden habe, weil die Scala Terpanders e-l-g-o-l-e'-d'-e' ihrem Systeme nach später das mixolydische Diapason oder der mixely dische Top genannt wurde. Nach den später zu erörternden Tabellen des Claudius Ptolemäus ist der Klang o' die I betis oh c und dynamiselie Nete diezeugmenon im dorischen Ton der hypodor; seben Tooset und die thelische Nete diezengmenon im mixalydischen Ton der dorischen Tonart, weshalb der Ausdruck «derische Nete» vollkommen gerechtfertigt ist. Die Stelle des Aristoteles, wonach Terpunder seiner Kilbaris zuweilen mit Hinweglassung der Trite = b (nicht gleich e, wie Westphol meint) die Stimmung e-f-g-a-c'd'e' gegeben hal 1st bereits angeführt worden, und somit glauben wir die sabiective Ansehouung Westphol's widerlegt gu haboo.«

Bryennius (lib. 2, sect. 5; lib. 4, sect. 4; lib. 3, sect. 4 ctc.) wendet ührigens ein Octacheril an, in welchom die Hyperhypate vorkommt, nämlich

 kannt waren. Es ist also mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass Ternander das System synemmenon

e-f-g-a-b-c'-d'

gebraucht hat und zugleich jene Toureibe e-F-g-a-d'-d' in Anwendung breibte. Ven der gunzen Toureibe, wie sie nicht und mech in olient Ausdehung von Prodambanomenen is bis felt hyperblosen entstand, erhalten wir nicht ellein durch deu Tett, sondern auch durch die hinzugefügte Figur vollgüligen Beweis, dass sicht dieselbe in folgenden Systemen gestaltete:

A) System diezeugmenon.

| Prostambanomenos | A |
|-----------------------|-------|
| Hypate hypaton | H |
| Parhypate hypoton | - c |
| Lichanos hypaton | d |
| Hypate meson | - e |
| Parhypate meson | æ f |
| Lichanos meson | == g |
| Mese | — a |
| Paramese | — b |
| Trite diozeugmenon | == e' |
| Paranete diezeugmenon | == d' |
| Nete diezeugmenon | — e' |
| Trite hyperbolaeon | — r |
| Paranete hyperbolaeon | — s' |
| Note hyperbolaena | a' |

in welchem von II zu o das Tetrachord hypston, von e zu a das Tetrachord meson, von h zu o' das Tetrachord diezengmenen und von e' zu a' das Tetrachord hyperholanon liest:

Lym des Mercur (Ερμού τριεμιγίστου dρχαιότροπος βαρυτέρας έπτάχορδος und des Heptachord von Paramese bis Note hyperbolecon die hältere stebenssilige Lym des Mercur (Εσμού τριεμιγίστου έπτάγορδος (Δου δύντδον).

B) System synemmeno

| b) System synemu | enou. |
|---------------------|-------|
| Prosinmbanomenos | - A |
| Hypate hypaton | H- |
| Parhypate hypaton | — e |
| Lichanos hypaton | d |
| Hypate meson | e |
| Parltypate meson | - f |
| Lichanos meson | — g |
| Mese | - a- |
| Trite synenunenon | - b |
| Paramete symemmenon | - c' |
| Nete synerimenon | = d′− |

as welchen die dru' Tetradorde bypator, meson und synemmenen verbunden enschleinen. Überte Orphens, Forrebus, Hymais, Terpunder, Lebano, Theophrasharl, Histilius aus Golophon, Timotheus aus Mietbaben wir um setten früher? Jos welt als theutiekt ausgesprechen; die von Fabelen umgebenen Dartstellungen ihrer Wirksamket helten jedoch nichts zum Verständniss der griechischen Harmonik, mit welcher wir es her zillein zu tulm haben.

Fisser wir turn aussammen, was die griechtschen Theoretiker unter Harmonik vorschein, and sotzen wir die ein Beizblung zu den Krüsterung gen des Boelins his zur Anfschlung der eben erwähnten Tunspatene, zo mit den Wirkerten Vorschlagen der Schener und der Steinen wirk zur Art zu staue nur 30 sufgefasst als die Wassenschaft, welche sich mit dem Meles beschäftigt, gleicher der Schener wirke von Art zu beschäftigt, gleicher der Schener der Wessenschaft des Gesunges und der Dings, welche das Meles betreffens delmirt. Schon hat den Schener und der Dings, welche das Meles betreffens delmirt. Schon hat den Stoten zum Euskal'j nach dem Prophyrists die Theele der Musik andgezählt; sie waren nach dieser Anschauung; Harmonik, Blythnis, Metri, Orgenski, Poelik, Popportiki, Wirtenda Alfyrosis Stammer.

Friedlein schreibt mil einigen Manuscripten Prophrastus; es heisst aber in rieditiger Lesart Theophrastus, welcher such von Nicomachus (Methom. Nicom. lib. 3, p. 35) mit den Worten erwähnt ist. δεπερ δή zai Θεάφραστός τε δ || (ερίτης την έννέτην γορδήν πορεβέχει.

²⁾ Vergl. Paul, Absol. Harm. d. Griechen

³⁾ Aristos, u. 4 meel uflaue imortium.

⁴⁾ Aristid. Quint. p. 5 έπιστήμη μέλους καί τῶν περί μέλος συμβαινόντων.

^{5]} Kuclid, p. 44 6) Alvo littroduct mps pag. 4

nik, Rhythprik und Metrik als Hauptabtheilungen der Musik namhaft macht. Aristoxenus jedoch mit diesen dreien noch Organik verbindet. Von diesen handelt nun die Harmonik über Systeme und Tenarten 1). Zunächst gehört in ihr Bereich die Betruchtung der Stimme und des Verhältnisses ven Holte und Tiele der Klänge?), daher auch Ptofemäus3) die Harmonik als die Auflassungskraft der Differenzen in den Klängen hinstellt. Man orbalt nuch den Ansiehten des Aristoxenus eine Klanghöhe, wenn der musikalische Klang auf einen hestipunten Grad von Hohe mid Tiefe gebracht wird, oder wörtlich genommen: Mang ist der »Fall der Stimme auf ehre Klaughöhes 4), und eine selehe Klaughöhe wurde je nach der Stellung im System durch bestimmte Namen ausgedrückt i mithin bezeichnete man durch Prostambanninenos. Hynate hypaton etc., kurz. durch die Benemingen der Tone, die Klaughöhen, welche im System broughbar waren. An die Definition der Klanghöhe 51 knupft sich der «Unterschied» verschiedener Klangliöhen, welcher als musikalisches alntervalla erscheut 6. Das lutervall ist also gewissermassen der Platz. wolcher zwischen zwei Klanghöhen liegt. Aus der Zusammensetzung der Intervalle entstehen die Systeme und aus diesen erkennt man dann den Unterschied der Intervallgattungen je nuch der Grösse, der Consonanz und Dissonanz, dem Geschlechte etc., auf welchen Boetins später zu sprechen kommt. Das Grundsystem ist das Tetrachord, dessen Eintheilung in drei Geschlechter in

Cap. XXI

apgeführt wird. In Uehereinstimmung mit dieser Anordnung befinden sich auch die griechischen Theoretiker: Aristoxenus?), Gaudentius®), Euclid 3) etc.; sie stellou ebenfalls das diatonische, chroniatische und enharmonische Geschlecht auf. von welchen das erste aus dem Halbton und zwei Ganztönen, z. B. e-l-g-a, das zweite aus zwei Halbtönen und

Aristox, pag. 4 moje třiv těry gustnuátovy te zal tévov demojov; veral, die Therle der Mus. lib. 11, p. 32. 2) όξότης απέ βαράτης φθόγγουν.

³⁾ Ptolem. ed. Wallis pag. 1. 'Approved priv data discaput natul. tetrati, retr έν τοῖς δόμος περί τὸ όξυ και τὸ βαρύ διαμπρών.

⁴⁾ Ariston pag. 45 course reflect ént alor résev. 5) Vgl. Aristox. pag. 10, 11, 12, 13; Aristid. Quint pag 8, 9; Euclid pag. 2.

⁶⁾ despood twy transmy - didotrina

^{7]} pag. 19, 44.

⁸⁾ pag. 5.

^{9,} pag. 9, 9, 10

der übermässigen Secund , z. B. e-f-ges-a, das dritte aus zwei Diesen und der grossen Terz, z. B. e-fesfes*-f-a, bestand i).

In Bezug auf diese masikalische Einthellung sind alle Theorotiker einig, nicht so in der akustischen Zahlentheorie und in den Klangtirbungen, welche Boetins in den folgenden Birdern eingehender ausseinandersetzt und daher die Ansichten der Aristuvener und Pythagoreer einander gegenüberstellt. In

Cap. XXH

giebt er noch einstal die gatze helbe der Time in besonderen Beziebungsiezu den der Geschlechtern an. Deberveinstimment unt Artstorens, beuurekt er Arbei, dass Liebunes-diezengeneno im distonischen Geschlechte auch Distonis diezengeneno, in chronatischen aber Distonis chromatische Distonischen Geschlechten, und im enhantonischen Geschlechten der Verleitungsberieben einstellt der Distonischen die Jahren diezengeneno enhantomisch oder Distonisch physika enhantonischen genamm werden könne, gleichwie ein falmiches Verhältlinds bei den ertsprechenden Time in den philipper Teterschorden stallinder. Die Reiben und der der Geschlechtern sind abe, auf unsere Mollecals olme Vorzeichen übertragen, folgende :

A) Diatonisches Geschlecht:

| Proslambanomenos | - A |
|--|------|
| Hypate hypaton | = H |
| Parhypate hypoton | mi c |
| Lichanos hypaton diatonos | == d |
| Hypate mesun | = e |
| Parhypate meson | == (|
| Lichanos meson | = g |
| Mese | - a |
| Trite synemmenoo | == b |
| Paramete synenimenon oder Lichanos synemmenon oder | |
| Diatonos syneminenou | - ~ |

i) Dass die akustische Berechnung der Tonhöben theilweise eine andere war, als ber uns, leuchtet sofort ein, wenn men in Erwagung zieht, wie die Griechen das ursprüngliche diatonische Geoleilecht, z. B. He-d-d-, weichels in unserer Masik die Verbattnisse bestärt $\frac{16}{12} \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{10} = \frac{4}{3}$, in den Proportier

tiones $\frac{258}{243} \times \frac{9}{5} \times \frac{9}{5} = \frac{4}{3}$ aufstellten, und die Theilung des Hatbiones in Vierteistone bei uns keinen Ausdruck findet

| Neto synonimonou | == d′ |
|--|------------|
| Paramese | — p |
| Frite diezeugmenon | ≕ c' |
| Paramete diezeogmenou oder Lichanos diezeugmennu | |
| oder Diatonos diezeugmenon | === d' |
| Note diezengmenon | - e' |
| Frite hyperholacou | = r |
| Paranete hyperbolaeon oder Diatonos hyperbolaeon | - g' |
| Nete hyperholaeon | — a' |
| B) Chromatisches Geschlecht. | |
| Proslambanomenos | A |
| Hypate hypaton | - H |
| Parhypato hypaton | e |
| Lichanos hypatnu ehromatice oder Diatnuns chromatice | == des |
| Bypate meson | == 6 |
| Parhypate meson | ses f |
| Lichanos meson chromatice oder Diatonos meson chromatice | == ges |
| Mese | = a |
| Trite synemmenon | — ь |
| Paranete synemmenou oder Distonos syneiumenou chro- | |
| matico oder Lichanos synemmenon chromatice | == ces' |
| Nete synemmenon | → d' |
| Paramese | — h |
| Trite diezeugmenon | == e' |
| Paranete diezeugmenon chromatire oder Diatonos die- | |
| zengmenon chromatice | == des' |
| Nete diezeugmenou | === e' |
| Trite hyperbolaeon | == f' |
| Paranete hyperbolaeon oder Hyperbolaeon chromatice | = ges' |
| Nete hyperbolaeon | — a' |
| C) Enharmonisches Geschiecht. | |
| Prostambanomenos | = A |
| Hypate hypaton | — H |
| Parhypate hypaton (enharmonius) | == ee-< e5 |
| Lichanos hypaton enharmonios | ⇒ e |
| | max P |
| Hypate meson | - C |

| -10 | |
|---|-------------|
| Lichanos meson enharmonios oder Diatonos meson en- | |
| liarmonios | - ſ |
| Mese | a |
| Trite synemmenon (enharmonios) | — հհ• |
| Paranete syneromenou (enharmonius) oder Diatonos syn- | |
| emmenon enharmonies oder Lichanes synemmenon | |
| enharmonios | b |
| Nete syneminenon | d' |
| Paramese | me h |
| Trite diezengmenou (enharmonies) | FFF (*0504 |
| Paramete diezeugmenon (enharmonios) oder Diatonos | |
| diezeugmenon enharmonies oder Diatonos hypaton | |
| enharmonios | we p* |
| Neto diezeugmenon | - e' |
| Trite hyperbologen (enhancement) | — festo |

Parapote hyperholacon coharmonios oder Hyperholacon

enharmonios Note hyperbolacon

Wir haben hier deswegen die Klanggeschlechter norte einmal zusammengestellt, um auch die verschiedenen Benennungen ein und desselben Klauges, z. B. der Lichanes in den drei Geschlechtern deutlich bervorzuheben, weil dies zum Verstäuduiss der griechischen Autoren unbedingt nothwendig ist und die neueren Forscher darauf keme Rücksicht genoumee haben, z. B. Friedrich Bellermann in seigen Tonleitern und Musikusten der Griechen, wo auch die moderne Bezeichnung im chromatischen und enharmonischen Geschlechte gar nicht der griechischen Anschatting von den feststehenden und beweglichen Klängen entspricht. welcher Gegenstand weiterbin behandelt wird. Aus der Anordnung geht hervor, dass im diatonischen Geschlecht das Tribenitonium. welches wir z. B. zwischen Hypate hypaten = H und Lichanos hypaton == d finden, kein unzusanmongesotztes Intervall ist, sondern dass es als ein aus Halbton uml Ganzton zusammengesetztes erscheint, mithin der modernen kleinen Terz in der musikalischen Darstellung entspricht, die in der akustischen Berechnung bei uns das Verhältniss von 5:6, hei den Griechen die Proportion $\frac{143}{356} \times \frac{8}{9} = 27:32$ enthielt. Es ist dies aber dasselbe Verhältniss, welches auch wir im Tousystem und zwar in derselbee Proportion von 27: 32 als kleine Terz empfinden : denn haben

wir z. B. das Dur-System mit den Heuptmann'schon Buchstaben ausgedröckt

so steht D : F (in Verhältniss von 27 : 32, welches ebenfalls als kleine Terz bezeichnet wird. Chladni hat sonit Unrecht, wenn er jenes Verhältniss zu den aGrijbelterzene der Griechen zahlt, weit doch ohne iezlighe Grijhetei sich auch in unserer Musik das Verhältniss vorlindet 1).

Das chromatische und enharmonische Geschtecht wird in den folgenden Büchern ebenfalls eingehender erläufert, wishrend er hier nach Cap. XXIII

noch einmal klar die Bedeutung der Synaphe, d. h. der Vorbindung zweier Tetrachorde, und der Diazeuxis, d. h. der Trentung, verauschauffeht und dann in

Cap. XXVI wieder den Albinus und seine Uebersetzung der griechischen Namen

in das Lateinische erwähnt. Aus diesem Albinus, den Boetius eilert, hat wahrscheinlich auch Martianus Capella 2) seine lateinische Namenübersetzung geschönft; dieselbe ist mit Hinzufügung der deutschen Uebersetzung folgende: Deutsel nach dem Latainisch.

Grischizeben

| Prosiambanomenos Hypate hypatou | = | | | Hinzugenemmener Klang der erhabenste der erha- |
|------------------------------------|------|----------------------------------|-----|---|
| | | lium | | benen, d. b. der tiefste der tiefen. |
| Parhypate hypsion | = | Subprincipalis prin- cipalium | = | der neben dem tielsten liegende. |
| Hypate meson | west | Principalls media- rum | TOP | der Hefste der millieren Klauge. |
| Parliypaje ineson | = | Subprincipalis mo- diarum | - | der aeben dem tiefsten iler mitlleren Klange he- gende. |
| Lichanus mesun oder | r | | | |
| Diatonos mesen | - | Mediarum extenta | = | Zeigefingerklang der miti- |

 Gerade ilurch dieses Verbaltuiss durfte der Beweis geliefert nein, iluss die Griechen ihre utaktische Musik in denselben Ganzton- und Helbiogverhaltpissen empfanden, als wir, und dass nur die Berechnung in dieser Hinsicht thellweise verselrieden war.

= Mitte.

2) Melhorb, Martian, Copt. S. 172 and 184.

= Media

Gelachiach.

Mese

| Griechisch. | | £nieinisch, | Deulsch each dem Griechischen, |
|------------------------------|-----|---------------------------|---|
| | = | Tertia conjunctarum | |
| Parancle synemmenon | | | bundenen, |
| oder Synenimenia diatonos | m | Conjunctarum ex- | == der nebon dem letzten lio- gende, der vorletzie Klane |
| | | | der verbundenen |
| Nele synammenon | _ | Última conjunctarna | |
| neie symmateuon | _ | Official Conjunction from | bendonon |
| Paramese | - | Propomedia | = der klang nebee der Mesa. |
| Trile diezeugmenin | 125 | Tertia divisarum | co der drille klang von den |
| Paranete diezeugmenon | | | gelrennten, |
| oder Diatonos die- | | | |
| acugmenon | = | Divisarem extenta | - der Klang neben der Neie |
| | | | diezeugmenon. |
| Nete diezeugmenon | = | Ultima devisarum | = der ietzie Klang der ge- |

Nete byperbolacon = Ultima excellentium == der irizto blang voe den dar@berhinausgehenden.

Tote hyperbulation - Tertia excellentium - der dritte der darither

hinauspehenden Klänce.

darüber hinausgekenden

= der vorleizte Klang von den

Gap, XXVII

Nach Hindentung auf diese Namen geht Boetlus in

Paramete hyperbolaeon = Excellentium ex-

oder Diatones hyper-

bolacon

auf die astronounsche Symbolik führ, welche sirli auch in ähnlicher Weise bei Neomachas füudel¹). Her sind zwei Ordnungen angegeben, astinlich: Hypste für Sairruss, Nee für Lunn, March eff rod, Parlypate für Japiter, Paramese für Venus, aleht für Mercur. Oder auch Paramese für Mars, Triet für Venus. Umgekehrt ihelitet einige der Luna die Hypate und dem Sturru die Net zu. Cleev? gleicht de Verglechung in der von Buelins überlieferten Fornn an, wis aus der bezeichneten Stelle hervorsecht.

Cap. XXVIII and XXIX

behandelt das Wesen der Consunanzen, welches in den Intervallen Dia-

t) Neoni, ajud Meilion. Illi. 2, p. 32. Vergl auch Bieckli, welcher nich Porblyrus. Theon is A. die astronomische Symbolik entwickell. Studien yon

Daub and Crautzer, Band III, S. 87 his 95.

a) Goore, de republica his, 6 [Forgon J cap. 48, cil. Orcilius, Volumen IV, Peral, pag. 489, Friediein schreibt uerichtig, uin a seile vemper hieret, anstalt: im a aede semper hieret.

_ /Googl.

pason (Ostav), Bispente (Quint), Bialessaron (Quart), Bispeson mit Bispente und unch Pubrasius auch Bispason mit Bistessaron, Bisdiapason gegefunden wird. Tezren und Sexton, welche für ille moderne Musik cossenirent sind, gebieren bei den Griechea und Romern zwar zu den melodischen Intervallen, aber nicht zu den symptonischen, d. b. consouirenden. Bindeltide der Schwingungstherene seit Bettels num et

Cap. XXX und XXXI

die Ansichten des Batio und Nieumenbus gegen einander. Wir haben sehen ohne urktitt, talses die Griechen als Grundlage der Musië die Klänge (glüfzyn) sonethann und sie sonichts auch fühle (βάθτες) und Haben der Griechen als Grundlage der Musië die Haben der Haben der Griechen der Haben der Habe

Cap. XXXII und XXXIII.

welehe nur übersichtlich das andeuten sollen, was er später akustisch genauer entwickelt. Zugleich zielt er in

Cap. XXXIV

daruf his, inwictern er den Stand des Mosiers algeschlitzt wissen will; denn nuch seiner Meinong sind weder Virtussen nuch Composition, welche une finstliede massieren, wissenschnüllich gebildete Mosiker, non-dern diejenigen allen dürfen auf june Elter Angrunde erheben, deren Urtheil durch wissenschnülliche Foschung gereit ist. Dies stimmt mit den Ansichten Pitalo is überun, welcher zur Bestimmung der Harmonie zwei Mittel unterscheidet, nämlich die latelle ets ellen (voptusci) und die sinnlichen (stollpras) Dings. Die interlectuelle lährmonie bat fiber Stätz in der Zulien und wird sinstituten der Vormant und dies Deskes beurtrieft; die sinnliche habet an den Instrumenten und wird je nach dem Güscheite (dem Urtheil) der Ohren abgeschätz, oder "wie

⁴⁾ Euclid, Sect. Canon 4: διάστημά τι περαγόμενον ότο δύο φθόγγων δυνμούων όδυτητ καθ βορύτητι, oder Plutarch von der Kutstehung der Wellsenko zu Plato's Tribitus c. 47: "Εστ. γάρ διάστημα δι μελφίδη πάν το περαγόμενου ύπό δυούν φθόγγων συμούων τῆ τάπει.

Da min Pythagorus nach dem übereinstimmenden Uribrile der Alten als derjenige gilt, welcher zuerst die Zahlentheorie in richtiger Ordning und mit begründenden Beweisen aufstellte, so übergelet auch Boctius im

Zweiten Buch

diese Autorität nieht, sondern stellt nach einer als

Cap. I erklärt.

bezeichnelen Vorrede, welche erklärt, dass er nun zur Lehre von den Berechnungen komme, in

Gap. H

den Pythagoras als das philosophische Orakel hin, auf welches alse Wasbeit strudekzuffbrau sel. Eigenführ hitten wir zu Inen fogsteulet zupiteln keine Erklärung hinzuzufigen, weil Boetius selbst hurreichend aus Gürlich, miturater fest weisektweifig erscheint. Das Verweisen auf sein Werk über Arithmelfü körne bei den unsfänglichen Erklärungen der mathematischen Methoden par zieht onthwendig gewesen; denn mit aubtiette Gensuksicht behandelt er in

Cap. III

den Unterschied von Menge und Vielheit in Bezug auf den Begriff von stetiger und getrennter Grésse, das Wesen der mueudlichen Vergrässerung und Verkleinerung; in

Cap. IV

die Natur des Vielfachen, Uebertheiligen und Uebermehrtheiligen;



¹⁾ Pist. respubt. 7, 530 ff

Cap. V

den Grund für den Vorzug der Vielfachheit binsichtlich der aussikalischen Consonunz, wolche ja auch von der Eln heil des Klanges ausgebi; in

Gap. VI

die Quadratzahlen, d. h. die Gegenfibersetzung von Grund- und Quadratzahlen: in

Cap. VII

die Entwickelung der Ungleschheit aus der Gleschheit durch Addition : in

Cap. VIII-XXXI

die steligen Proportiquen, die Differenzen der Zahlen, die Multipheation der vielfarhen Verhältnisse durch die Zahl 2, die Entstehung des Vielfachen aus dem Uebertheiligen, die arithmetische, geometrische und harmonische Mitte, mit welchen er sich von Cap. XII bis inclus. Cap. XVII aussehliesslich beschäftigt, und dann die Ordnung der Consonanzen nach Nicomachus, welcher die Reihenfolge 1) Diapason, 2) Diapason und Diapente, 3) Bisdiapason, 4) Diapente, 5) Diatessaron, annimut, mithin die ersten drei Consonanzen in der Reihenfolge unserer Obertone, z. B. A-a-e'-a' aufstellt, und nachhor erst Diapente und Diatessaron, was auch durin seinen Grund habe, dass die Vielfachheit der Uebertheitigkeit vorangeben müsse. Im Gegensatze zu Nieomachus erwähnt er dabei die älteren Akustiker Eubn ti des aus Milot, Schüler dos Euclid, von dem erzählt wird, dass er mit vieler Muhe seinen Zogling Domosthenes dahin gebracht habe, den Buchstaben R aussprechen zu können, und Hippasas as aus Metaponte, einen pythagoreischen Philosophen, welcher gleich dem Lasus ans Hermione die Natur der Sattenschwingungen untersuchte 1). Beide stellten die Ordnung auf: 1) Diapuson, 2) Diapente, 3) Diapason and Diaponte, 4) Diatessaron, 5) Bisdiapason; worant qua die Gegennteinungen des Niemttachus eitiet werden. Die Beweise für die vielfachen und übertbeiligen Proportionen in Bijcksicht auf die Conspnanzen diirften ganz verständlich sein, gleichwie man auch den Grund einsieht, warum die Pythagoreer das Intervall Diapuson und Diatessaron als inconsonirendes ansuhen, weil nämlich das Vorhaltniss 3:8 weder sie vielfarlies, noch bbertheitiges, sondern ein übernichtlieitiges war. Jedenfalls kam aber auch hier die Beobachtung mit dem Gehör hinzu.

Vgi. Theon Smyrn. 3, c. 43, p. 94 ett. Bullietd., ned Zenob. 2, 94, ed.
 Leutsch et Schneidewin (a. 1839) pag. 55.

welcher sich die Pythagoreer doch nicht ganz entziehen konnten, is sieherlich ist ihre Analyse von der Ansicht über den Grad des Wohlklanges mit beeinflusst wonlen. Zur Vergleichung dürfte es nicht uninteressant sein, was Helmholtz über die Oparto und deren Verbindung mit der Ortave in Rücksicht auf den Grad des Wohlklanges der Consonanzen entwickelt hat 1). . » Die bevorzugte Stellung, welche der Quarte neben der grossen Sexto und grossen Terz gegeben wird, verdankt sie mehr dem Umstande, dass sie die Umkehrung der Ouinto ist, als ihrem hervorstechenden Wohlklange. Die Quarte sowohl, wie die grosse und kleine Sexte verschlechtern sich, wenn sie am eine Octave erweitert werden, weil sie dann in die Nöhe der Duodecime zu liegen kommen. und dalter sowohl die Störungdurch die eharakteristischen Tone der Duodecime 1 und 3 stärker wird, als durch die nebenliegeralen Intervalle 2.5 unil 2 : 7, welcho mehr stören als 4:5 und 4:7 in der unterenOctave.s Der Wohlklaug ist mithin in der reinen Quarte allein grösser als in der Verbindung von Octave und Quarte, woher auch wahrscheinlich die Verwerfung des letztgegannten Intervalles als Consonanz herkang. Ferner setzt Boetius kiar aus einander, welches Zahlenverbältniss dem Halbton zugebore, wie man den Ganzton nicht in zwel gleiche Halften theilen könne, sondern in Apolome und kleineren Hulbton, der früher Diesis oder auch Limma biess?). Gegenüber den Aristoxenern entwirkelt nun Boetius im letzten Capitel des zweiten Buches, dass Diapason nicht aus 6 Genztönen bestehen könne, welche Beweise er im dritten Buche mit nachdrurklicher Polemik gegen Aristoxenus selbst fortsetzt, wobei er auf das Comma und die kleinsten Tonverhaltnisse zu sprechen kommt.

Das dritte Buch,

welches seld dem ganzen hindte nach von Cap. I his XVI mit der Massung der Verhältische beschäftigt und Erzen hauptschlich nit scharfelt hat is scharfelt hat in scharfel beimig kegen Aristoceus, erwähnt nuch den Pytingoreer Philolous fim Es. Jahrh. v. Chr.), dessen Eintellung ist Sonzictores eigentümlicher Ari ist, aber alleitellung in Stehen Spreichtscharfen berutht. Er didrifte hier zur Vergleichung nicht anzultzt erscheinen, das Werhältigte aus der Klaugmessung griechtscher Autoren im Zusunnenkangen mitzutellien.



i) Helmhottz, Lehre vna dee Transmpfindungen S. 289.

So gebraucht Niconachus den Ausdruck Diesis, mid nach Mecrobius (Traum Scipics 2, 4) soil Pythageras das Limma »Diesis» genannt haben, was auch mit Theon von Smyria übereinstinint.

Die Klänge und Differenzen derselben kann man in Bücksicht auf gespannte Saiteo in doppelter Weise akustisch ansdrücken: 1) nach der Saitenlänge, 2] nach der Zahl der Schwingungen. In ersterem Verhältniss entspricht der kleiceren Zahl der höhere Klang und der grösseren Zahl der tiofere Klang, in letzterem besteht gerade das Umgekehrte. Die Proportionen selbst sind verschiedener Natur; nömlich t) violfache!), z. B. zwoifache 2:4, 4:2, 6:3, dreifache, z. B. 3:4, 6:2, 9:3, vierfache: 4:4, 8:2, (2:3, odor sie sind 2) übertbeilige?, wenn das grössere Glied aus dem kleiperen und einem aliquoten Theile desselben durch Addition entsteht. Hierzu gehören die schon von Plato an der angeführten Stelle des Timäus gebrauchten Verbältnisse: die Sesquialterproportion 3 : 23). Sesquiterz proportion 4 : 34). Sesquicetay proportion 9: 85) u. s. w., wie dies von Boetius deutlich auseinendergesetzt ist. Die kleinsten Zahlen der Proportion heissen Wurzel⁶] und das Verhältniss selbst ist entweder commensurabel?) oder incommensurabel⁵), je nachden, es durch die Einheit messhar ist oder nicht. Die Mischung zweier Klänge in einträchtlicher Vereinigung hoisst Zusammenstimmung. Consonanz⁹]; daher unterscheiden sich die Kläoge in consonirende (σόμφωνοι) und dissonirende (διάφωνοι); die vollkommenste Consonanz hildet der Einklage (köyog toog), welches Plate im Philebus ein hometooes Verhältniss neunt.

Minder gute Consonanz geben, obschon die Mischung noch voliständig ist, die antiphonen Klänge (ἀντέρανοι); die paraphonen Klänge (παράφωνοι) aber sint solche, welche nur deo wahren Consonanzen ühnliche bilden.

Pythagoras non sell, wie schun bemerkt, zuerst die Intervalle dieser Consonanzen in Zahlen bestuurst haben. Ohne die Wahrheit dieser Nachricht zu prufen, finden wir wenigstens die Pythagoreische Zahlen-

πολλαπλάποι λόγοι.

я) апибым доты.

λόγος ήμάλιος το ratio sesquialiera, mathematischer Ausdrock für Quinte = Diapento.
 Δ. λόγος έπίσσος = ratio sesquialiera, mathematischer Ausdruck für

 ⁴⁾ λόγος ἐπίτριτος = rotto sesquitertia, inathematischer Ausdruck für Querte:=Diatesarion.
 5) λόγος ἐπίτρος = ratto sesquioctava, mathematischer Ausdrück für

Ganzion = tonus. 6) πυθμήν = radix.

⁷⁾ λόγος ούμμετρος.

⁸⁾ desputações.

a) datremaja

lehre als Ouelle der für ebige Bestimmung aufgestellten Theorie. Beinahe für iede Sphäre der Wissenschaft minlich batten die Pythogoreer eine sogenannte Tetraktys, d. h. den Inbegriff von vier ähnlichen Gliedern in welchem ning verzögliche Kraft und Wirksamkeit enthalten sein sollte. Them ven Smyrna (Arithm. S. 56, 59, 64, Mus. S. 450 ff.) zählt deren elf auf, woven die beiden ersten sieb auf Zablen beziehen. Die erste heisst die Tetraktys der Zehnzahl (h zho čezáčeczerouxtúz) und besteht ans den Gliedern 1, 2, 3, 4, deren Semme als die vollkommenste Zahl eitt. Daher wird auch dieser Tetraktys besondere Macht and Vartrefflichkeit beiszlezt. Deber die einzelnen Glieder erfabren wir u. A. von Theon Folgendes: Die Kinheit (unver) ist unzusammengesetzt, geht nie aus sich heraus, d. h. verändert sich nie durch Multiplication mit sich selbst, ist von Allem der Anfang, das Bestämlige, die Identität, Verminft, Idee, Substanz, gleich und ungleich, wenn nicht der Wirklichkeit, doch der Möglichkeit nach Alles. Der erste Lebergang und das erste Herausgeben der Kinheit aus sich ist die Zweiheit (δυάς), das Gewurdene, die Bewegung, die Verschiedenlicit, die Materie, die kleinste gerade Linie, die erste gerade Zahl. das Sinntiehe, die Vernoinung der Substanz. Sie entstand aus der zu sieh hinzagethanen Einheit. Aus beiden zusammen wird die Dreibeit (tpids), die erste Zahl, welche Anfang, Mitte und Ende hat, die erste Vielheit, die erste unveralle Zuhl, die erste Kreiszahl, die erste Flächenzuhl als Breieck; auch der Kerper, wegen der drei Dimensionen. Die Vierzahl (zereac) entsteht entweder aus Addition der Einheit und Dreiheit, oder aus Multiplication der Zweiheit mit sich selber, ist das erste Quadrat, und zwar einer geraden Zuhl, zugleich die erste korperliche Zahl, als dreiseitige Pyromide. Diese erste Tetraktys mitstand, wie oben bemerkt, durch Addition; die zweite, auf welche Plate Bücksicht nimmt, derch Multiplication und ist eine doppelte, eine gierade, 4, 2, 4, 8, in wolcher der Exponent 2 ist, und eine nu gerade, 1, 3, 9, 27, in welcher der Exponent 3 ist. Jedes erste Glied bedeutet hier den Punkt, das zweite die kleinste Linie, das ilritte die kleinste Fläche, dus vierte den kleinsten Körpor, und zwar in der geraden allemal seradinicht, in der unzeraden kreisförmig genommen. Die geoze Tetraktys ist 1, 2, 3, 4, 8, 9, 27. Die Summe der suchs ersten Glieder ist dem siehenten gleich. Die herrliche und gewaltige Siebenzahl umschliesst (vergl. Plutarrit fiber die Entstehung der Weltseele u. s. w. e. 14 und ff.) die ganze, sie selbst aber umfasst auch die erste Tetriktys. Diese Tetraktys ist nach der Pythagunger Ausieht die Ursache aller Dieg; aus the entspringen alle Convonnaten, aus dem orden Interell 1; et eine érrépusec, aus des flogenden 3: 4; 6: 13 rappieuves, aus 9: 3 eine évrépusec garrà ouvégauve, auteit bloiht des drelléche interval 3: 4; flestig, site échalités au lune Convountere peldér. Mi diesem Systeme, auf weelhers des Barnoudi der Griechen basist war, versuchte nan auch ils Onlung its Welfalls zu estlare, auf der innere Zusonmenlanng und die scheinbare Convenieure kahen ienneelheu viele Lafritungters bloihorui die Herszellst verschaft.

Bosdopselle fulerval 2: 4 ment man Dia ja son (δα ἀ ακαδο), weil es aller Salime des Chechandes (dire dises s. weiler mette) unfost, daher et auch noch die Celvos levien. Dieses va einst jammengesetzt 4: 4 mit Dieliapsen (δξ. δα ἀ ακαδο), dreinul 8: 4 Trieliapsen (ξξ. δα ἀ ακαδο), seen son (περά το δεν ακαδο), vermal 4: 1 Trieliapsen
Des dreifsche Intervall endlich besteht elfenhar aus dem Doppelten und dem Sengulert (jugladvog), 3.2, 4, son am Biopson und Dispenst, daher es auch Dispenst und Dispenste (Bix vaniov xal öde ziehers). Dassjenige historul aber, en medeles Biaptener geissen ist, als Bistessums, wird Gunz Lon (zörez, nicht au verwechsch mit Ton = Khong, glöffreg genannt und had das Verhältiste 3; x. d. h. die Greichen balen des Intervall von einem ganzon Tone, wenn ille Schwingungen des lütheren zu denom des lichten Tone; wenn ille Schwingungen des lütheren jeden gelichen Zeiten sich wie 9 ± 8. oder wenn de Zeithneite, welche der büherer Ton Druscht, und dieselban Schwingungen, wie den nächste indere, un völlender, sich wie 8: 9 verhälten. Denn man erhem von lütigente 9: 6, wog Dilaessron 8: 6, so bleibt 9: 8. God den unu Diapsson Dispenst und Distessaron in sich fasst, so enthallt es auch Distessaron (action und Distessaron und Schwingungen und Distessaron und Distessaron und Schwingungen und der Schwingung und der Schwingung und der Schwingung und der Schwingu

Durch die mittlere a rithmetische Proportionale wird Diapasan in Diapente und Diatessaron getheil vom Hohen gegen das Tiefe. Diapason ist 4 ° 2. Diatessaron 4 ° 3. Diapente 3 ° 2. Durch die mittlere harmon sische Proportionale wird Bippsom in Dialessaron und Diapente gelleit vom Beben zum Teien, in Zahleit 14, 8, 6. Bippsom ist 51: 6, bippente (52: 8, Dialessaron 8: 6. Burch helde Proporlionalen wird also Bippsom in Dialessaron, Ganzule (verze), Bistessaron, gelleitit; 51; 9, 8, 8. Bippsom int 52: 6, 9 ist arithmetische, 8 harmonische Proportionale, Bistessaron 12: 9, Ganzton 21; 8, Diatessaron, 8: 6. Bispsom nud Bippente bestehl son Bispente, Diatessaron, Bispente New virial Diapsom und Bippente durch tile mitther arithmefache 2 proportionale in Bispsom und Bippente durch tile mitther arithmefreden: 3, 7; 1; lavder die mitthere harmonische sheer in Bispente und Bispsom auf elter diese Art: 6, 3, 2, felglich durch beide in Dispente, Distessaron, Bispente, 6, 4, 3, 2; 5.

Der Ganzten (royec) kann nicht in gleiche Theile gelheilt werden, d. h. es fifft zwischen das lutervall des Ganztones weder eine nuch mehrere mittlere arithmetische Proportionalen. Denn der Ganzton ist ein übertheliges Intervall, zwischen keins derselben aber fillt eine oder mehrere dergleichen Proportionnien. Denn diese müsste in um dieselbe Zahl grösser als das kleinere und kleiner als das grössere Glied sein; sie misste also die Einheit, welche hier die Differenz beider Glieder ist, theilen, diese aber ist untheilbar 2). Es gieht also nach der Ansicht der Pythagoreer genau genommen keine Ganztouhillite (zugrógico, hemitonium), sondern der eine Theil ist immer grössar, der andere kleiner als ein halber Tou. Dieser heisst Limma oder auch Die sis (Asiung, hemitomium minus) 2), iener Apotonie (άποτομέ, hemitonium mains), beide Names sind von Biatessaron hergenommen. Ein unzusammengesetztes Intervall you einem Gauzion und Linnua heisst Tribe in Loui um (raizurtéview), im diatonischen Geschtecht kleine Terz. Die Hälfte des hulben Tones heisst enharmonische Diesis (Signa) und gilt für das kleinste Intervall, welches die menschliche Stimme bervorbringen Lann 1). Ausserdem Lannten die Griechen noch unzusammengesetzte Intervalle von Ganzion und Ganzion: Zweiton (Sitovov), jetztille grosse Terz; von droi Ganzionen: Dreiton (tpirovos), ubermässige Quart; Vierton (remarques), kleine Sexte: Fünfton (nevraroves), kleine Sentime.

⁴⁾ Vgl. Plutarch, de Mas, c, 23,

²⁾ Vgl, Euclid, Seci. Canon. theorem, 2, 46,1

³⁾ Vgl. Plutareti über d. Entstehung d. Weltsrele a. m. O.

Ygl. Theor S 87, Aristoxea Elem Usini 4, p 24, Bacchins Eint in dia Mus. S 2.

Diatessaron wird ausgefüllt von Ganzton und Limma. Da 4 : 3 == 256 : 492 . so ist letzteres Diatessaron. Nun ist 246 : 492 == 9 . 8. 243 : 216 - 9 : 8, der Ganzton ist also zweimal im Diatessaroo. Der nüchste Genzton ist 2733/c., 246 == 9: 8. Aber Diatessaron reicht nur bis 256, folglich ist 256 : 243 nur ein halber Ton. Nun ist das Intervall 256: 243 kleiner als das andere 2733/4: 256, weil 243: 256 = 256 : 269169/241, folglich ist 256 : 243 das Limman, und da Plato dieses Zahlenverhältniss bei dem übrig gelassenen Zwischenraum (Intervall) zo Grunde legt, so war eben dieses Intervall ein Limpia. Dagegen die Apotome ist 2733/4 : 256 oder in ganzen Zahlen 2187 : 2048. Das Intervall, um weiches die Apotouru grösser ist als das Limma, heiset Comma und ist offenbar 273%: 269 1119/243 oder in ganzen Zahlen 531441:524288. Alle diese Verhältnisse bestimmt Boetins genau Das diatonische Tribemitunium wird gefonden, wenn man von Diates-arun eruen Ganzton wegnimmt: Diatessaron ist 32:24, nimmt man devou den Ganzton 27, 24, so bicibt die Wurzel des Trihemitoniums 32; 27.

Der Complex oder Inbegriff mehrer Intervalle heisst ein System. Es giebt verschiedene Systeme : einige geben Consonanzen, audere Dissonanzen, in nach dem Verhältnisse , von welchem sie reprüsentirt werden. Das ceste und kleinste ist das Teltrachund, wornnter die Barmoniker das mit feststehen den Elängen gebildete Intervall Diatessaron verstehen. Das Hoptachord umfasst zweimal Diatessaron uder 2 Tetrachorde, so dass der tiefste Klang (phorros) des höheren zugleich der höchste klang des tieferen ist; und zwei auf diese Art zusammenhäusendu. Fetrachorde heissen verbundene (govzuužva). Indess da man zweimat Diatessoron nicht als Consonanz wollte gelten Jassen, Diapason aber die vollkommenste Cunsonanz ist, erfand nach der Sage Pythagoras oder Terpander das aus dem Frühern bekannte Octachord, inden er zwischen die beiden Tetrachorde das lutervall des Ganztons (τόνος) sotzte, worses ein Tetrachurd mit einem Pentachord verbunden entstand, oder 2 get reaut u Tetrachorde (ôte-Saurpáya) : denu die Trennna (ĉiaSautic, disjunctio) ist zwischen zwei auf einander folgenden in der Mitte gleichen Tetrachorden ein Ganzino (τόνος) in der Mitte, sowie die Verbindung (συναφή, conjunctio) zwischen denselben aus einem gemeinschaftlichen Klango (φθόγγος) besteht. Und so ist das Intervall eines vollstämligen Diapason entstanden, welches, wie oben gezeigt, Diatessaron, Ganzton, Diatessaron enthilt. Diese beiden Tetrarhorde waren diejengen, welche in späterer Zeit Tetrachord ineson (τετράγορδον μέσων und Tetrachord diezeugmenon (τετράγορδον διεζευγμένων) heissen, und erst später hat man ibnen gegen das Tiefe das Tetrachord hypaton (terogyoggov ungrany) nebst eineru Ganztone (τόνος), nach dem Hoben zu aber das Tetrachord hyperbolicum (τετράνορδον ύπερβολαίων) zugesetzt, so dass das ganze System zweitbal Diapason umfasste. Die alten Musiker nämlich der mittheren Zeit haben zwei sogenannte vollk om men e Systeme (marréματα τέλοια), ein kleiner es, welches durch Conjunction fortschreitet. vom Tiefen aus durch einen Ganzton und die Tetracherde hypoton, meson, synenmenna (σπέτων, μέσων, προγραμένων), so doss es Diapason und Diatessaron enthilt: und ein ernsseres, welches ans 4 Tetrachorden besteht, je zwei und zwei verbunden und für sieh bestebend, rom Trefen aus fortschreitend durch einen Ganztun, die Tetrachorde hypaton unit meson 'οπάτων und μέρων) und wiederum durch einen Ganzton und die Tetrachorde die zeuemenon und hyperbolaeum Sigfgayagway und μπερβολαίων), alter das Intervall δίε διά παρών unifassend. Aus diesen beiden Systemen zu summengesetzt wird das sogrammite un ver än der tie System (ούστεμα αμετάβολογ), welches denselben Umfang wie das grössere der vullkummnen, die Tetrachurde von allen heiden und gegen das Tiefe unch einen Ganzton (röyec) enthält, und als besunders eine rakteristischen Klauz den mittteren, die dynamische Mese (ugen verg Covernty: besitzt, wahrend das nur aus vier Tetrachorden mit der Diazeuxis bestehende System zwar ebenfalis die dix nami schie Mese als charakteristischen Klang hat, aber auch zulüsst, dass aus ihm mit Beobachtung der feststehenden und beweglichen Klänge zweiectavige Systeme, itie sogenamiten Octavengattungstonarten (τόνοι κατά το είδος) entwickelt werden, von denen jede eine eigene thetische Mese aufweist.

The Art, nach welcher man das Tetracherd cinthelitte, mantte man tas Ki Lung och tele th (globe). Solicher Geschlerber gibbt es 3, dad diatonische v. von grosser Kritt, Rube, Würde und Einfechbeit hat gegen das Tiele zu iht nervalle von Ganzton Ganzton und Limma; das cher man ische je, gefüllig zwar, aber weichlich und sehlaft, int nach dem Triefen zu die intervalle, virtomatischen Trilemitosium, Halbon und Halben; das on da zu no nieche, das jüngde von allen, bei den Virtosoen beliebt, last ein utzussummengssetztes intervall von zwei Ganz-Güeca, dann Beiss, Diess 9). Nan spricht aber auch von verr

Dieso Geschlechter baben wieder Gestalten, Färbungen oder Schattirungen (είδη, χρόω, species, welche night zu verwechseln sind mit Posten.

mischlem Geschlechte, wenn es aus mehreren zusammengeselzi ist :-- ia Ptolemaus Harm. 1, cap. 15 bemerkt sogar, es sei nur das diatonische Geschiecht ganz unvermischt gesungen worden, des chromatische und enharmenische aber pienials —), und von einem gemeinsehaftlichen (xoryoy), welches die allen Geschlechlern gemenisamen Kläuse enthält, die darum nuch um bewegttebe (exchese, immobiles) beissen nämlich die Grenzen der Tetruckorde, vom Tiefen nach dem Huben, so genannl:

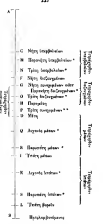
> Proslambanumenos = (Προςλαμβανόμενος - Trave Santia. Trave bravey: Hypote hypoton Hypale meson = (Tráte užgov) Meso = (Mean) Рагвинене = [Παραμέσκ]

Nete synerumenon = (Nith guyraudyory) Nete diezeugmenon = (Νήτη διεζευγμένων) Nete Invertolation == (Νήτη υπερβολαίων).

Dieleuigen welche sich is nach dem Geschlechte Endern, nennl man bewegliche (papouayor, mobiles). Die Bestimmung beider nach iler Länze iler Saiten an einer Linie . welcher der Kanon (Monochord) genannt wird, ist die Sectio canonis (κανόνος κατατομέ, und diese ist besonders Gegenstaud der Kaupuik, welche die Pythagoreer fibten 1).

den Octovengattungen 1868: . von welchen nachker die Bede sein wirdt, von deuse ciec immer, wie die Alten (Gandentius Eml. in d. Harm, S. 17. Pielemaus Barm, 2, geg. Endel sich nusdrücken, dem Geschlechte selbst wieder gleich ist. Die Harmonie hat nur eine Gattung, nämlich das Gesehlecht selbst. das Distonut ist theils governor, we will dom Geschlechte selbst übereinkommi, theils ug/grafe (molle) welches gegen die Tiefe getheilt wird in ein unzusammengesetzles leiervall you 5 Diesen, in our decaleichen von 2 Diesen, und in ein Limms. Das Chrome isl theils rougies, such givroves geneent, weighes dieselbe Theriung hat wie eein Geschiecht, theils musik joy (sesquialterum), welches green die Tiele zu ein unzusemmengesetztes Intervall von 7 enharmenischen Diesen, ein altitres von 1% dergleichen und ein drittes von demselben Masse mit dem zweiten; theils enditch polaries, welches noch derselben Ordnung moduliri wird durch ein unzusammengesetzies Intervall alues Ganztones, eines Heinitourunis und einer chromatischen Diesis (eine solche ist der drutte Theil des Gauxieuss). dane durch eine chromatische Diesis und wiederum durch diesellie. (Die

natiere Erklärung im Boetlus und weiterhin het der Theorie des Ptolettsius. 1) Diese Operation besteht zuerst in der Betimmung der unbeweglichen Seilen, dann in Ausfüllung der darings entständenen tutervalte mit neuen durch



Das Wesenliichste der dabei einzuschlagenden Methode geben Euclid und Thrasyllus beim Theon (Mus. S. 79) au die Hand. Zuerst werden die unbewegliehen Töne verzeichnet. Das System umfasst Disdiepason, d. t. zweimal Diapason, oder 4 : 4, wie früher gezeigt worden. Daher muss die tielste bnite προςλαμβονόμενος gegen die hüchste wirt, ὑπερβολαίων sich verhalten, wie 4 : 4. AB set προςλαμβανόμενος, so is], wenn AB in C, D, E in vier glelebe Theile getheilt wird, AC vity, impflobular, AD piers, welche die liefste des expayophor grypunityers und die höchste des rerogyendes misses ist. Die tielste Salte des rerestandor incessorator and die bachete des descarpérous est die with descripμένων, loiglich wonn AC : AF = 3 : 4, so tal AF νήτη διεξεογμένων. Es sei lerner AF . AG = 8 9 oder AC : AG = 9 : 3, so ist AG vitte governatives: the bothste des terpa ropões custamáres. Wenn AF : AH = 3 · 4, au bil AH expansiva, distlefste des rerpayopões διεξευγμένων; the μέση AD alter ist die tiefste des τετρ συνεμμένων. Εν και dami AD : Al = 3 · 4 κα (st Al ύπατη μένων, dictielste des rerg, accour unil die böchste des rerg, omeren. Es sei auch Al AL -8 . 4, so let Al. unury Supriu, welche die tiofste let des verp. unurur. So weil die unbeweglichen Klüper. Die mit einem Sternehen * bezeichneten (s. S. 227) sind bewegliche mil ihre Ausfüllung unch dem Glatenischen Geschlechte ist diese: AC . AM = 8 · 9, also AM παρανήτη ὑπειβολαίαν, AM AN = 8 · 9, also AN telto breededning. Nun ist AN AF = 244 258. Dies isl des tere bree-Bolighay. Ferner AF: AG = 8 : 9, plsc AG rapovitys butterputymy, welche ist die výth suverment; $AG:AO = 8 \cdot 9$, also AO tríth die Luthénen, welche est mutarity guynautyay. Nun isl AO: AH as 243: 256. Dies isl dus tere, die-Cruyadyary. AO: AP = 8 9, also AP roith duyanusyaw. Nun ist AP | AD == 243 : 256, and somit such das zerp. annipulinar vollendet. Die zelty annipulinar habe Ich ebenfalls noch Bocckh's Vorunge mit 2 Sterneben bezeichnet, de an man mass sic mil Euclid auslassen, woil sonst gegen die diatonische Regel 3 Hrmitouin each cinander sind, AO: AH, AH: AP, AP; AD, Es sei nun AD: AQ == 8 9, so lit AQ kryavo; mésery, AQ : AR = 8 : 9, so lit AR resourcity mésery; und AR : Al = 243 250. So ist dos 1270, utomy vollondel. Es sei Al : AE = 8 . 9, so isl AE /170voc bmatow; former AE : AD = 3 : 2 , indom AD · Al = 2 . 4, Al : AE - 8 : 9, felglich AD : AE - 2 : 3. Forner AE : AS - 8 : 9, also AS measurem bearest and AS: AL - 243 : 256. So isl des tere, bearest vollendet. Die rapavite und kerzele iedes Tetrachurds im Diatonon heissen auch geradoza διάτονος dieses Tetrachards, z. Β. ὑπερβολαίων διάτονος, ὑπάνων διάτονος oder mit dem Zusatze παραγήτη ύπερβολαίων διάτονος etc.

 der zweiten Stelle, von Jyvysis fersjow stelle ergisteckend bei zur zugepring in-Comprison. Die viert in des Limmens in der ersten zwei Delen, in der dielen von Hölten, geht von ünderg geben his drig flackerprison. Die für ihr der und der vierten zum Hölten des Limmen, vom Hölten die der ersten, reicht von zugenärt, geben his tripfe, ferspfladen. Die seich als die desselbe in der derlaten vom Tiden, von Hehen in der zweiten, was Jayens die geben blie geografie, unspfladene Den al eine als der zweiten vom Tiden, in der deilen vom Hölten, rechefen oder der zweiten, was Jayens die zweiten vom Tiden, under deilen von der jest gibt zur wird graftpfalene, vom grachaffenspfacek im erur gefor. So lehren Euclid, Aristofes Quintillinum, Grudenlius und Beschliv.

Zur Peststellung der Intervalle dient auch ein Instrument, welches die Uriseinen Hettikon (Δικάν) mannten (vargi. Piolemaus Harmon. 2, c. 2. Aristid. Ogloi. S. 447 fft.).

Man denke sich ein Quadral ABCD, die Seite AD werde in a, die Seile DC in e halbirt; denn verbinde man A nul o, ziehe die Diagoniste DB und durch



den Halbirungspünklis die Gerade ab parallet mit AB, endlich durch des Punkl n, in welchem Ae und BD sich schneiden, die Geraile od perallel mit AB. Dunn erhalten wir:

4) De $= eC = \frac{1}{2}AB$. Ausserdam verhält sich . AD . De = Aa . agAB : $\frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}AB$. ag1 . $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}AB$. ag, d, h

3) $ag = \frac{1}{3} AB$, also such 3) $gb = \frac{3}{4} AB$. Van konn über auch setzen . AD. De = Ar : co

AD De = Ar · co $AB \cdot \frac{1}{3}AB = nd \cdot co$ $B \cdot AB = AB - co$ $AB \cdot AB = AB - co$ $AB \cdot AB = AB - co$ $AB \cdot AB = AB - co$

4: cn = 1/3 AB und 5) od == 2/3 AB.

Ziehl man über die 4 Linien AB, eb, cd, DC 4 Sailen von gleicher Starke und gleicher Spannung, demit sie im Einklang stehen, und bringt derunter die Die Eintheilung des regulären Monochordes, welche Boetins im

Vierten Buche

entwickelt, geht den Tonarten veraus, zu deren Anslyse wir die Erorterungen des Ptolemäus mit in Betracht ziehen müssen.

Babei sher ist es zum Verständniss der Erörterungen nothwendis, die Istratordur in Immoration des Engeld (Evbaldes dezugud spaper, vach), webbe die Theile der Harmonis überschildten aussimmentssel, hier in deutscher Uberkertragung mitzurhellen, wedurch auch die Auskahmersen der Artistonner¹) nech mehr in den Verdergund treten, gegen welche Pietenburg und Boetivs, Nier Pietenburg der Den Dass ahrt, dabei sie stehen verlichten wird, was wir herreits verher im Ernzelmen sagten, ein stehenverständlicht, das sieher Früstrete erhöht ih der durch genaus dar führung der Quelle eine um so derschreifendere Bestätigung. Euclid'i oder vielnach Personel. Früstrete Früstliche erhöht der der vielnach Personel. Früstliche Englendes:

*Barmonik jat eine theoretische und präktische Wissenschaft, weltes hatti der Nitute der Klungereichungs; beschäng ib Nichtige ib Klungerbidung besteht zur Klüngen und Intervallen, sowie deren Aoretung. Die Theile der Harmonik sind felgende seben vi diber Klünge; 20 iber Letzwille; 23 über Klüngesschlechter; 43 über Klüngesschlechter; 44 über Systeme; 53 über Tonartei; 61 über den Uberzung 61; 21 über Commostlung ;

» Klang ist ein meledischer Fall der Stimme auf eine Klanghöhe. »Intervall ist das von zwei durch Höhe und Tiefe von einender

verschiedenen Klängen Umschlossene.

»Klängesechtecht ist die mit 4 Klängen bewirkte Eintheilungs-

scharfe Kente eines Linesis oder einen Sieg in der Richtung An, ohne jedoch die Spannung dedurch zu ändern, so giebt zur Stite AB die Saite g b die Quart, od die Quart, De und et die Octave, co die Quart, Opinit und er folgenden Octave, ag die Doppeloctave u. s. w. Nimmt man non AB als 4 an, so findet man

din Saitentiangan der Quart $^3/_4$, der Quint $^2/_3$, der Octave $^1/_3$, des Gauztons $^8/_2$, dis Schwingungsmengan $^{-4}/_4$, $^{-3}/_2$, $^{-2}$, $^{-2}$, $^{-3}$, $^{-3}$, $^{-3}$

In the Versies of the distribution of the Versies o

2) Man vergt. den griechtschen Originatiext hei Melbom pag. 4-32.

ήρμοσμένον.

heschaffenheit.

4) μεταβολή. 8) μελοποιέα.

- 5 y s t om ist dos aus mehr als einem Intervall Zusammengesetzte.

- Ton art ist ein für ein System geeigneter Ort der Stimme, ohne Breite (d. h. von einem Hatzo ausgehend, welcher nicht bewegt werden kann. Besser wäre für Lesart ἀπλογές == in stetluper Folge, ausstalt πράγετζε == ohne Breiter, was mehr sich die γάσια der Tomart Leitung muss.

»Ue bergang ist die Veränderung eines harmonisch Shujichen Klaugplatzes zu einem harmonisch unähnlichen.

» Composition ist der Gebrauch derjonigen Gegenstände, welche der harmonischen Abhamblung zu Grunde liegen, im Rücksicht auf das Eigenthürnliche eines jeden Themas.

a'Dies aber wird mit Bezug auf dir Beschaffenheit der Stimme in Erwäzung gezogen, dass es zwei Bewegungen derselben giebt : die eine ist die statige und so zu sagen neid nenischet, die andere aber die intervallartige und (so zu sagen) mellodische. Die stetige Bewegung der Stimme macht die Hebungen und Senkungen undentlieh, indem sie niegemis feststeht, als bis Stillschweigen eintritt. Die intervallartige Bewegung der Stimme sieht zu der stetigen im Gegensatz; denn sie bildet Rubenunkte und stellt die Enterschiede zwischen denselben dar : wechselseitig setzt sie buid den einen, bald den andern : die Buhenunkte nennen wir Klanghölten, die Unterschiede aber neunen wir Uebergänge von Klanghöhe zu Klanghöhe. Das., was den Unterschied der Klanghöhon ausmacht, ist Hebung und Senkung: die Vollendung derselben ist Höhe und Tiefe. Deun das durch Hebung Werdende firhet zur Hille; das durch Senkung Werdende führt zur Tiefe. Höhe ist also die durch Hrbung, Tiefe aber die durch Senkung entstandene Vollendung. Bei beiden ist es der Fall, dass sie eine gewisse Spanning besitzen. Klanghöhen werden auch Klänge genannt. Die Bozeichnung «Klanghöhen» kommt her vom Spielen der Instrumente, vom Auspannen, die Bezeichnung «Klange« aber von der Ausführung durch die mensehliche Stimme. Klimze sind nach übrer Snaumung betrachtet unzählige: ihrer musikaliwhen Belleutung and Anwendung nach abor in jedem Geschlechte 18.

Geach techter sind nun drei, has diatonische, chromaische und ein bar non ische "Das didunsken wird nach der Tiefe zu durch Ganzton. Ganzton und Habbon, nach der Böhe zu im Gegensatz durch Habbon, Ganzton und Ganzton gesunger; das chromalische mach der Tiefe zu durch Tribenistionium), Biblion und Habbon, oech der Höbe



¹⁾ d b. u a zu sam menges etz
1 as Tribemitontum gierch der übermassigen Seeunde,

zu durch Halbton, Balhton und Trihemitonitum; das enharmooische nach der Tiofe zu durch Dienon, Diess und Diesis, nach der Hithe zu durch Diesis, Diesis und Ditonon. Es sind nuu im diatonischen Geschlechte folgende Klänge.

I) Diatonisches Geschlecht.

A - Proslambanomenos

II = Hypate hypaton
c = Parhypate hypaton

d = Lichanos hypaton diatonos

e = Hypate meson

f = Parhypate meson
 ω = Lichanos meson diatonos

a = Meso

b == Trite synommenon

c' == Paranete syneinmenon diatonos

d' == Nete synemmenon

li == Paramese

c' == Trite diezeugmenon

d' = Paranete d'exeugmenon diatonos o' = Nete diezeugmenon

f = Trite hyperbolaeon

g' == Paranete hyperbolaeou

a' == Note hyperbolacon.
 2) Im chromatischen Geschlecht.

A = Prosiambanomenos

II — Hypate hypaton

e = Parhypate hypaton
 des = Lichanos hypaton chromatice

e = Hypate meson

f = Parhypate meson ges = Lichanos meson chromatice

a = Mese

b = Trite synemmenon ces' = Paranote synemmenon chromatice

d' = Neie synemmonon

h = Paramese c' = Trito diezeugmenoo

des' = Paraneto diezeugmenon chromatice

e' - Nete diezeugmenon

233 = Trite hyperbolaeun ges' == Paranete hyperbulaeon chromatice - Note hyperbolaeon. Im enharmonischen Geschiecht ٨ = Prostambanomenos п - Hypate hypaton desdes" == Parhypate hypaton - Lichanos hypaton enharmonius == Hypate meson - Parhypate meson = Lichanos meson enharmonios == Mese cesces'* = Trite synemmenon b = Paranete synemmenon enharmomos ď - Nete synemmenon - Paramese desdes'* - Trito diezeugmenon - Paranete diezeugnienon enharmonios ď = Nete diezouzmenon - Trite hyperbolacon == Paranete hyperbolaeou cultarmonios = Nete hyperbolaeon. i) in der Mischung der Geschiechter. = Proslambanomenae - Hypate hypaton desdes* == Parhypate hypaton = Lichanos hypaton enharmonios

des Lichanos hypaton chromatice = Lichanos hypaton diatonos

= Hypato meson gesges* == Parhypate meson

= Lichanos meson enharmoulos = Lichanos meson chromatice OPN

- Lichanos meson diatonos == Mese

cesces* - Trite synemmenon

h - Paranele synemmenon enharmonios ces' = Paraneto synemmenon chromatice

e' == Paranete synenimenum diatonos

d' Nete synemmenon

lı == Paramese

desdes'* = Trite divzengmenon

" Paraoete diezouguiennn enharmonio-

des' == Paranete diezengmejiiii chromatice

d' === Paranete diezeugmenun diatonos

c' = Note diezengorenon

gesges' - Trite hyperbolaeon

f' = Paranete hyperbolaeou cultarinonios ges' = Paranete hyperbolaeou entromatico

g' = Paranete hyperbolaeon diatonos

= Note hyperbolaemi. ()

Die her aufgezählten Klänge unterscheiden sich in fest ist ein ad e und her weglichen. Die feststehenden sind solelin, welche sich in Rücksicht auf die Unterschliede der Klängsschliebter zicht veräudern, sondern auf einer Klangsböbe seisen bleiben; hewegliche aber solchu, bei deuen das Gegentheil geschiebt; denn is veräudern sich in Bezug auf die Unterschiede der Geschliediter und bleiben nicht auf diem Klangbille stehen.

«Feststehende Klünge sind folgende acht :

and Paranaten an ibre Stelle treten.

*Pro-dambanomenos = A. Bypate hypaton = B. Bypate meson = o, Nese = a, Nete syncamenta = d, Paranases = h. Nete directagnanon = o', Nete hyperbolaron = a'. Bewegliche Rhiges sind aber alle, welche zwischen den geannten liegen. Von den Restseltenden sind die einen tref dicht (Baptimapp) die andern nicht dicht; diese umsehliesen mänirt die vollkommenen Systeme.

*Tieldichte sind lolgende fünf. Hypate hypaton = H. Hypate meson = e, Mese = a, Paramese = b, Nato diezeugmenon = o'

» Nur lit d i c h (**), il, h, diejenigen, welche die vollkommen Systeme umschliessen, sind die übrigen drei, nümlich: Prodambanomenos == A. Nete synemmeno == d', Nete hyperbolaeou == a'.

» Von den bewegliehen Klängen sind die einen mittelilicht, die andern hoehdicht, noch endere diatonisch.

»Mitteldichte sindnun lolgende hinf: Parhypate hypaten = c und desdes". Parhypate meson = 1 und gesges". Trite synemmenon = b

desdes*, Parhypatu meson = 1 und gespes*. Trite «vnemmenon = b

1] Zu beachten ist bei dieser Beihe, dass die Parhypaten und Triten im
diatonischen Geschierbte weggefallen sind, weit die enbarmonischen Liebanen

und cesces'*. Trite diereugmenon == c' unit desdes'*. Trite hyperbolaeon == f' und gesges'*.

*Hoch dichto gieht es in ähnlichter Weise dem Geschlechte nach fünf: in der Enharmonischen, in der Chromatik die enharmonischen, in der Chromatik die ehromatischen: das diatonische Geschlecht ist nicht thoflhaftig des Diebtoo.

e in der Enbarmonik sind nun folgende: Lichanos hypoton enharmonios = c, Lichanos meson enbarmonios = f, Paranete synemunenou enharmonios = b, Paranete diezeugenenon onharmonios = c', Paranete byverboleeon enbarmonios = f'.

• In der Chromatik sind folgende: Lichauos hypaton rhromatice == des, Lichauos moson ehromatice == ges, Paranete synegmenon rhromatice == des', Paranete dizzongmenon chromatice == des', Paranete hyperbolaeon chromatice == ges'.

s Bet den Intervallen giebt es S Untervehiele. Die Intervallen unterschieden sich i John Greisen auch, 3 in vorsphonische und disphonischer, 3 in zusammengweitze und unzusammengerette, 5 in anlanden und Irradional. Der Unterschied in Bezug auf die Grüsse besteht darin, dass es grüssere und kleinere Intervalle giebt, z. B. Dituonen, Tribemitodium, Ganton, Henninolium, Diesis, Diteisserun, Diaposte, Diaposam und Finliche. Dem Gesellichette nach unterscheiden sich die Intervalle in diatonische, chromattache, enharmonische. Ferner unterschieden sied sich also ist synghosische und diapointe. Symphosische und Diatoserun, Diaposam und Diatoserun, Diaposam und Spanite. Diaposate und ähnliche (d. b. Distingassen und welche zwischen den symphosische ind alle kinderen abs Diatosaron und welche zwischen den symphosischen liegen. Kleiner abs Diatosaron und welche zwischen den symphosischen indiapotentionum, Dianom Zwischen den symphosischen Begut: Tritonon, Tetratonou, Pentstonou.

sSy mphonic autain die Mischung von Stlingen, once biberra und herfran. Dra ju houie ist des Gegenhelle, sie die die Ducht von Stängen, weben sich nicht mischen, sondere das Gelöfe heltdigen, Mit Beurg auf die Zusammensetzung ist der Untarochted dieser, dass es zusammagesetzte und unzusammengesetzte hetervalle glebt. Unmasumengesetzte lütervalles und solche, welche von in der Reihe liegenden Klütigen umschlossen werden, wir Hypate und Parhypate, Lethanos und Hypate nesson. Dieselbe stegel gill auch bei den übrigen intervallen. Zusammengesetzts sich von aich in der Reihei liegenden Klütigen umschlossen, wir von Mese und Parhypate, Mese und Nete, Paramese und Hypate. Es sind aber auch einige Intervalle, worlde gemeinschlich zusammengen selzt und meht zusammengesetzt sind, näunlich die Intervalle von Hemitonium his Dilmon. Denn das Hemitonium ist in der Enharmenik zusammengesetzt, in der Chromatik und Diatonik unzusammengesetzt. Der Ganzion ist in der Chromatik zusammengesetzt, in der Diatonik unzusammengesetzt. Das Tribergitonium ist in der Chromatik unzusammengesetzt, in der Diatonik zusammengesetzt. Das Ditonon ist in der Enharmontk unzusammengesetzt, in der Chromatik und Dialonik zusammengesetzt. Die Intervalle, welche kleiner als das Hemitonium sind, gehören alle zu den unzusammengesetzten. Hingegen sind alle grösseren totervalle, als das Ditouon, zusammengesetzt. Der Enterschied des Rationalen und Irrationalen ist ein solcher . nach welchem einige der lutervalle rational, andere irrational sind. Bationale sind solche, you desen die Grösse bestingnbar ist, wie der Ganzton, das Hemitonium. Ditonon, Tritonon und ähnliche : ferationale aber, welche diese Grössen in Rücksicht anf Vergrösserung oder Verringerung überschreiten, unausdriickbar durch irrendwelcke Grösse

» Es zieht über die bereits verbergenannten 3 Klanggeschlechter. Das ganze Molos wird nun entweder diatonisch, chromatisch, enharmonisch, gemeinschaftlich, oder aus diesen gemischt sein. Das diatouische ist das, welches die diatouische Eintheilung anwendet; das chromatische aber die chromatische; das enhammonische die enharmonische. Das gemeinschaftliche ist aus den stehenden Klangen zusammengesetzt. Das gemischte aber, in welchem 2 oder 3 Gattenes-Charaktere erscheinen, z. B. von diatorischen und ehromatischen, oder vom diatonischen und enharmonischen, oder vom ehromatischen und euharmonischen ader vom diatonischen. chrematischen und enharmonischen. Die Unterschiede der Geschlechter entstehen durch die beweglichen Klänge. Der Klang Lichanos wird im Umfange eines Gauztones bewegt, Partivoate im Umfang einer Diesis. Die höchste Lichanos ist die, welche einen Gauzton entfernt ist von dem höhern derjenigen Klänge, welche das Tetrachord umschliessen: die tiefste, welche ein Ditonon entfernt ist. Ebenso ist die tiefste Parhypate die, welche eine Diesis entfernt ist von dem tiefern der das Tetrachord umschliessenden Klänge; die böchste, welche um ein Hemitonium entfernt ist.

» Far he ist die specielle Trennung des Gesehlechts. Bationale und verstände Farben giebt er seeks. Vom enharmonischen eine, vom rhromatuschen 3, vom distonischen 2 De Tarbe der Enharmonischen die sein dem dem enharmonischen Gesehlecht dieselhe Differenz, denn sie wird gesomgen deurch Diesis, d. b. den 41em Theil des Giantons, und wiederum durch
eine Beiten Biesis um dirzhei ein zumsammengesertes Bittonn. Vom

den ehromatise be a Treunungen wird das weiehe (μαλαχόν χρόδμα) chromatische, das bemiolische und das toniäische gesungen. Das weich e chromatische wird gesungen durch Diesis, d. h. den 3ten Theil des Ganztones, durch eine gleiche Diesis und durch ein unzusammengesetztes intervall, welches gleich ist dem Gauztone, der Hälfte und dem 3ten Theil desselben. Das hemio Lise be wird gesungen dorch Diesis. wetche anderthalb mal so gross ist, als eine onharmonische Diesis, durch eine dieser gleiche Diesis und ihreh ein nazusammengesetztes Intervall, welches 7 Diesen gross ist, van denen eine jede den 4ten Pheil des Ganziones beträgt. Das Contra i sch e Chroma gehraucht dieselbe Farbe des Geschlechts; deut es wird gesungen durch Hemitonium, Hemitonium und Tribenitorium. Die gegrouten chromatischen werden so grunnit von den dichten (Intervallen), wetche in ihnen liegen; das toniäische von der Zusammensetzung des Ganztones, welcher in dem liegt; das hoppioinche, von den Diesen, d. h. den hemiolisch-enharmonischen Diesen. welche in ihm liegen; das weiche von dem kleinsten dichten, ebenso wie das Chronta, sobald das in ihm begende dielite Chronia gesenkt und pulgelöst wird. Von den digt on ischen Eintheitungen wird nun das eine das weiche diatonische und das andere das syntonische gegannt. Die Farke (Färbong) des weichen dia tonischen wird gesungen durch Halbton und ein unzusammeugesetztes Intervall von 3 Diesen und ein unzusammengesetztes intervall von 5 Diesen. Die Farbe des syntunischdiatoniseken hat mit dem Geschlrehte die Eintheilung gemeinsam, denn sie wird gesinigeo durch Hilbton, Ganzton und Ganzton,

-Die Fabongen werden uns durch Zahlen folgeuderuns-sen ausgedricht: es wird händlich der in 12 kleinste Theile zerigete Ganzion gesetal; von derem [edbetsters-Emillieh] ein jeder der † 12 Field des Ganztomesist. Ausgeden Ganztones sich auch die hängten literathlig: demn das Hendjordin zertegt sich in 6 Zwölfhrieh, die Diests ab Stuffneld in 2 Zwölfhrieh; die Diests ab Stuffneld in 12 Zwölfhrieh – 21 Zwölfhrieh –

¹⁾ Tradapley Tunds

» Es giebt 7 Unterschiede der Systeme, von denen 4 dieselben sind wie bei deo Intervallen, nämlich der Unterschied til der Grösse nach, 10 dem Geschlecht nach, 3) in symphonische und diaphonische, 4) in rationale und (rrationale : 3 Unterschiede giebt es aber speciell für (lie Systeme, nămlich : 1) in Bezug nuf Ordnung und Versetzung , 2) auf Verbindung und Tremong, 3] auf Unveränderlichkeit und Veränderlichkeit. Der Grösse nach unterscheiden sich die grössern Systeme von den kleinern, z. B. Diapason vom Tritonou oder Diapente oder Diatessaron oder von andern auf Shuliche Weise; dem Geschlechte nach die diatonischen von den enharmonschen oder chromatischen, oder die chromatischen oder enbarmunischen von den übrigen. In Bezug auf das Symphonische werden sich die symphonischen Einschlussklänge von den diauhonischen unterscheiden. Symphonische (Systeme) sind in dem miverinderten System sechs : 1) das kleinste. Diatessaron, bestehend aus 2 Ganztonen und einem Balbton, wie z. B. (die Folge) von Hypate hypaten zu Hypate niesen; 21 Diapente, bestehend uns 3 Ganztönen und einem Halbton, z. B. (die Folge) von Proslambanumenos zu Hypate meson, 3) Diapason, bestehend aus 6 Ganztonen, z. B. von Proslambanomenos zu Mese; (1) Dianason und Distessarou, bestellend aus 8 Ganztönen und einem Halbton, z. B. vou Proslambanomenos zu Nete synommenon oder Paranete diezeugmenon diatonos; 5: Diapason und Diapente, bestehend aus 9 Ganztönen und einem Halbton, z. B. das Intervall von Proslambanomenos zu Nete diezeuguenou: 6) Disdiapason, bestehend aus 12 Ganztönen, z. B. von Proslambanomenos zu Nete hyperbolaeou. Das sogenannte System synemmenon schreitet vor bis zum 4ten symphonischen (System. Die symphonischen Systeme sind) | 1) Diatessaron; 2) Diapente; 3] Diapason; 4) Diapason und Diatessaron; 5) Diapason und Diapente; 6) Disdiapason. Der Platz der Stimme wird vergrössert bis zum 8ten symphonischen wie Disdiapason und Diatessaron, in sogar Disdiapason and Diapente. Diaphonische sind alle, welche kleiner sind als Diatessaron, und offe, welche zwischen den genannten symphonischen Jiegen. Es entstehen aber auch Gestalten von derselben Grüsse, wetche aus deuselben unzusammengesetzten zusammengesetzt sind. und zwar der Zahl nuch, wenn die Ordnung dorselben unter einander verändert wird, indem dann irgend etwas Unahnliches vorhanden ist. Denn welche aus allen gleichen oder ähnlichen Gestalten bestehen, besitzen keine Differenz unter einander. Deswegen gicht es 3 Gattungen des Diatessaron, 1) das von tiefdichten umschlossene, wie von Hypate hypaton zu Hypate meson: 3. das you mitteliliehten ingseldossene, wie von Parhypate hypaton zu Parhypate meson : 3) das von bochdichten umschlossene, wie von Lichanos hypaton zu Lichanos meson. In der Enharmonik und Chromatik werden in Bezug auf das Verhältniss des Diehten die Gestalten der symphonischen (Systeme) genommen. Im Diztonischen geschieht es beim Dichten nicht. Denn dieses Geschlecht zerlegt sich m Habton und Ganztone. - Es sind nämlich in der Consonanz Dintessaron ein Halbton und 2 Ganztöne vorhanden: ühnlich in Diapente ein Halbton und 3 Ganztöne; in Diapason 2 Halbtöne und 5 Ganztone. Je nach dem Verhältniss der Halbtöne werden die Gestalten betrachtet. Die erste Gattung (Gestalt) von Diatessaron ist nun die, wo das Hemitonlang nach der Trefe zu von den Ganztönen liegt; die undere Gattung, wo es in der Mitte zwischen den Ganztonen : die dritte, wo es als erstes nach der Höhr zu von den Ganztöpen liegt. Es existiren aber auch dieselben Gestalten in den übrigen Geschlechtern von Henselben Klängen zu denselben. Von Diapente giebt es 4 Gestalten (Galtungen). Die erste ist von Liefd ich Leu umschlossen, wo der Ganzton zuerst in der Höhe liegt, sie ist nienlich von Hypate meson zu Paramese, die zweite ist von mitteldichten muschlossen, wo der Ganzton zu zweit trach der Höhe zu liegt, sie ist von Parhypate meson zu Trite diezengmenton. Die dritte ist von hoch dichten smschlossen, wo der Ganzton von der Höhe aus gerechnet zu dritt liegt; sie tiegt von Lichanos meson zu Paranete diezeugmenon. Die 41e aber ist von tiefdichten umschlossen, wo der Ganzton von der Hölte aus zu viert liegt; sie ist von Mese zu Nete diezeugmenon oder von Proslambanomenos zu Hypate meson. Im Diatonischen nun ist die erste Gestalt, wo das Hemitonium in der Tiefe zuerst steht; die 2te, wo es zuerst in der Höhe steht: die 3te, wo es zu zweit in der Höhe steht, die ste, wo es zu dritt in der Hilte steht. Vom Dispason gieht es 7 Guttungen. Die erste ist von tiefdichten Klängen gehildet, wo der Ganzton an erster Stelle in der Höhe liegt; sie ist von Hypate hypaton zu Paramese; von den Alten wurde die Gattung in ix olly disch genannt. Die 2te ist von mitteldichten Klängen gebildet, wo der Ganzton zu zweit in der Höhe hegt; sie ist von Parhypute hypaton zu Trite diezengmenon : sie wurde lyd i sch genannt. Die 3te ist von hochdichten uruschlossen, wo der tiauzton zu dritt in der flitbe liegt, sie ist von Lichanos hypatum zu Paramete diezeugmenon; sie wurde phrygisch genannt. Die ite ist von tiefdichten gebildet, wo der Gmizhin zu viert in der Hilbe liegt; sie ist von Hypatimeson zu Nete diezenzmenon; sie wurde dani sich genannt. Die 5te ist von mitteldichten amschlossen, wa der Ganzton zu funft in der Höhe hegt, sie ist von Purhypate meson zu Trite hyperbolaeon, sie wurde h v p o l v d i s e h genannt. Die 6te ist von hochdichten umschlossen, wo der Ganzton an ôter Stelle in der Höhe liegt; sie ist von Lichanos meson zu Parenete hyperbolaeon; sie wurde hypophrygisch genannt. Die 2te ist von tiefdichten umschlussen, wo der Ganzton zuerst in der Tiefe liegt; sie ist von Mese zu Nete hyperbolaeon oder von Proslambanomenos zu Mese, sie wurde gemeinschaftlich sowohl lokrisch, als auch hypodorisch genannt. Im diatonischen Geschlechte ist die erste Gatlung des Diapason, wu der Halbton an erster Stelle in der Tiele und an Atro Stelle in der Heliö liegt. Die zwerte Gallung, wo iener an 3ter Stelle in der Tiefe und an erster Stelle in der Höhe liest. Die 3te Gattung, wo derselbe an 21er Stelle auf beiden Seiten liegt. Die 41e Galtinge, wo er an erster Stelle in der Tiefe, an 31er in der Röhe hegt. Die Ste Gattung, wo er an Her Stelle in der Tiefe, an erster in der Höhe liegt. He 6te Gullung, wo er an 3ter in der Tiefe, an zier in der Hohe liegt. Die 7te Gattung aber, wo er an 2ter Stelle in der Tiefe, an 3ter in der Hohe heg! 1). Diese Gattungen sind von denselben Klängen zu denselben obenso in der Enharmonik und Chromatik und werden mit denselben Namen genannt. - In Bezog auf den Unterschied des Bationsten und bruttomalen unterscheiden sich die Systeme so, dass die einen aus rationalen, die anderen aus irrationalen Intervallen zusammengesetzt sind : wie viele nun rational sind, die sind aus rationalen Intervallen zusammengesetzt, wie viele irrational, aus irrationalen. - Nach dem Unterschiede der Ordnung und Versetzung unterscheiden sich die Systeme in

1) Da man weres, doss der diazenktische Ganzton (a-h) das Tetrachord meson von Tetrachord diezengmenon treast und die Lage der Halbingurtervalle in den verschiedenen Gattungen genan angegeben ist, so kann man auch dieselben unt Sicherheit ausdrücken. Die Quarkingstungen waren also 4. Heile odere fa a. 2) oile L 3) if e fe

Die Quintengettungen 4) + [gali, 2) [gali c', 3) gali c'il', 4) a h c'il' c'ider A Il c d e Die Octovengattengen:

> ar It call of gala - Mixolydisch stade leake - Lydisch and elea tie'nt' = Phryglsch 4. efgalic' d'e = Donseh to Lea le d'e d'e l' = IIv pelv disch 6 gabe'il'e'f' g' - Hypophrygisch

?) a h c' d' e' l' g' a' uder = Hypodorisch uder Lokrisch.

AHeilelgs

sofehe, welebe iturch in der Beihe liegende Klänge gesungen werden, nad in soble, welche durch in der Versetzung fegende gesungen werden. Nach dem Untereschiede der Verhildung und Tromung unterschiedden sich die Systeme in sofehe, deren Zusammensetzung durch verlaudenn Tetrachorde, und in sofelie, deren Zusammensetzung durch zetrennte Crateroforte sesthicht.

»Synaphe ist nun ein Klang, welcher zwei selchen Tetrachorden gemeinschaftlich ist, die der Reihe nach gesungen werden und die der Gestalt nach harmonisch Strolleh sind. Die zeu xis aber ist ein in der Mitte zwischen zwei der Reihe nach gesungenen und der Gestalt nach gleichen Tetrachorden liegender Ganzton: es sind im Ganzen 3 Synaphen: die mittlere . höchste und tiefste. Die tilefstu ist vom Tetrachord hynaton und meson gehildet. Diese Tetrachorde verhindet der gemeinschaftliche Klaug Hypate meson. Die mittlere Synaphe ist vom Tetrachord meson und synemmenon gebildet. Belife Tetrachorile verbindet der gemeinsehaftliche Klang Mese. Die höchste Synaphe ist vom Tetrachord diezeugmenon und hynerbolacon gebildet. Beide verhindet der gemeinschaftliche Klanz Note diezeugmenon. Diazeuxis giebt es nur eine, welche aus den Tetrnehorden meson und diezeugnienen gebildet ist. Beide tremit der gewelnschaftliche Ganzton, welcher zwischen Mese und Paramese liegt. - Vallkommne Systeme giebt es zwei, van deuen das oige kleiner, das audere grösser ist. Und zwer liegt das eine in der Synaphe von Proslambanouenos bis Nete synemucion. By sind in that 3 verbundone Tetrachorde vorhanden: das Tetrachord hypaton, meson und synemmenon und ein Ganzton von Pruslambanomenos bis Rypate hypaton. Es wird durch das symphonische Intervall Diapason mit Diatessaron begrenzt. Das grössere liegt in der Diazeuxis von Proslambanomenos bis Nete hyperbolaeon. Es sind in ihm 4 Tetrachorde vorhanden, welche durch ie zwei unter einander verbundene getrennt sind, nämlich die Tetrachorde hypaton und meson, diezeuemenon und hyperbolacou und noch 2 Gauztöne, naméch von Proslambanomenos zu Hypate hypaton und von Mese zu Paramese. Das ganze System wird durch dassymphouische Intervall Disdiapason begrenzt. Es sind aber 5 Tetracharde int un versiod er lich en System, welchesaus den 2 vollkommen. zusammengesetzt ist. 2 Tetraehorde sind einem ieden der vollkommnen Systeme gemeinschaftlich, uthulich die von hypaten und mesen. Nicht gruneinschaftliche giebt es in Bezug auf die Synaphe das Tetrachord synemmenon; in Bezug auf die Diazeuxis das Tetraehord diezeugmenon und hyperbolaeon. - In Bezug auf den Unterschied der Unveränderlichkeit und Veränderlichkeit unterscheiden sich die einischen Systeme von den nicht einischen. Die einfachet um sind die zu einen Wilts verbaudenen; die zweifahen zu zwei Nitten, die derfachen zu drei, die vielfachen zu zwei Nitten, die derfachen zu drei, die vielfachen zu vieleu. Mese ist aber die Bedeutung des Klanges, bei dem asch in der Bannutis nach der Ribe zu ein unzusennungesetzter Gaunzion heindelt, jndem das System unverletzlich hielbeit; nach der Tiele zu ein Dittone entwerder zussinnengesetzt der zu zussinnengesetzt. In der Synaphe ist seine Bedeutung diese; dasse er entweder der hölchste des mitteren Tetrechords, oder der tielste des höchsten ist. Vom Mese aus werden unch die Bedeutungen der übrigen Klänge (zksout; dem wie sich ein jeder dereselben zur Mese vertildt, ist effenden.)

«Das Wort «Tonus» wird auf vierfache Art gebraucht, ie nach der Beschaffenheit des Klangs, des Intervalls, des Platzes der Stumme, der Klangliche. Beim Klauge nun gehrauchen diejenigen den Ausdruck. welche die Phorminx siebentönig nennen, wie Terpander und Ion. Denn der eine sagt: **Wir, die wir Gesänge von vier Stimmen verschmäliou, wir werden auf siehentöniger Phorminx neue Hymnen erklingen lassen. . . Der audere aber auf der zehnsaitigen Lyra: **Sie besitzt bei zehuschrittiger Ordnung die dreiwegigen symphonischen Harmonien. Vorher besangen dich alle Hellegen auf siehensaitiger Lyra, nach Quarten gestimmt, indom sie eine Ermliche Muse emporhoheu.«« Und andere nicht wenige gebrauchten diese Benennung. In Bezug auf das Intervall aber (gebrauchen wir den Ausdruck »Tonuse), wenn wir sagen, dass von Mese zu Paramese ein Ganzton sei. In Bezog auf den Platz der Stimme, wenn wir sagen, es sei ein dorischer oder phrygischer oder lydischer Ton (Tonart), oder einer von den übrigen. Nach Aristoxenus sind 13 Tüne (Tonarten). () Der hypermixolydische, auch hyperphrysische genannt; 2) 2 mixelydische, ein höherer und ein tielerer, von denen der höhere auch hyperiastisch genanot wird, der tiefere auch hyperderisch; 3) 2 lydische, ein höherer und ein tieferer, welcher auch äolisch genannt wird; 4) 2 phrygische, der eine ist tiefer, welcher auch instisch genannt wird, der andere höher; S) ein derischer; 6) 3 bypolydische, ein böherer nod ein tieferer, welcher auch hyposolisch genannt wird; 7) 2 hypophrygische, von denen der tiefere auch hypoinstisch heisst; 8) ein hypodorischer; der höchste mu voo diesen ist der Hypermixolydius. Die Töne (Tonartee) aber der Reihe nach von dem höchsten bis zum tiefsten übertrellen einander durch einen Halbton; nebeneinanderliegende aber durch ein Tribemitonion; ähnlich wird es sieh beim Zwischenraum der übrigen Touarten verhalten. Der Hypermixolydius ist

um Diapason höher, als der Hypodorius. Ton wird anstatt Klanghöhe gesagt, wann wir die Ausdriicke anwenden: hochtönen oder tießönen oder den mittleren Ton der Stimme gebrauchen.

*(Das Wort) *Uebergang« aber wird in vierfacher Weise gebraucht; dem Geschlecht nach, dom System nach, der Tonart nach, der Melopöie nach. Dem Geschlecht nach geschieht der Uebergang, wenn aus dem diatonischen zu einer Färbung oder zur Enharmonik, oder aus dem chromatischen oder enharmonischen zu (roend einer der (ibrigen Stimmungen übergerangen wird. Den System nach, wenn aus Synaphe zur Diazeuxis oder umgekehrt der Uebergang geschieht; der Tonart nach, wenn von der derischen zur phrygischen, oder von der phrygischen zur lydischen uder hypermixolydischen oder hypodorischen oder im Ganzen, wenne aus irgend einer der 43 Tonarton zu irgend einer der übrigen ein Behergang stattfindet. Es worden aber die Uebergänge vom Halbtog anfangen und his zum Diapason ausgedehnt werden, von denen also einige nach symphonischen Intervallen geschehen, andere nach diaphonischen. Von diesan sind einige weniger melodisch oder unmelodisch, andere mehr. Bei welchen sich nun also eine grössere Gemeinschaft vorfindet, die sind melodischer; bei welchen eine geringere, die sind unmelodischer. Da bei jeder Veränderung otwas Gemeinschaftliches (Verwandtes) nothwendigerweise vorhanden sein muss, entweder ein Klang oder ein Intervalloder ein Systom, so wird die Gemeinschaftliebkeit (Verwandtschaft) nach der Achnlichkeit der Klänge aufgenommen. Denn wenn in den Uebergängen harmonisch verwendte Klänge wechselseitig in das dichte lutervall fallen, so ist der Uebergang melodisch. Wenn sie aber nicht vorwandt sind, so ist der Ucbergang unmelodisch. Nach der Melopöie geschicht ein Uebergang, wenn von einem aufregenden Charakter i zu einem saufteren oder ruhigen, oder von einem ruhigen zu einem der übrigen der Uebergang geschieht. Es gehört aber das diastaltische Ethos der Molomile an, durch welches die Grossartiekeit und die männliche Erhebung der Secte, heroische Handlungen und diesen ähnliche Affecte bezeichnet werdeu. Diese Dinge gehraueht am meisten die Tragodie und welche von den übrigen diesem Charakter angehören. Das systaltische aber ist dasienigo, wo durch die Seele zur Niedergeschlagenheit und zum unwännlichen Standpunkt (zur unmänntiehen Stimmung) zusammengedrückt wird. Ein solcher Standounkt (eine solche Stimmung) (xazáarnug) wird für erutische Affecte, wie Klagen und Jaumern und Dinge ähnlicher Art, passen. Der rubige Charakter der Melopöje ist der, welchem Rube der

⁴⁾ Aristid Quint, t, pug 30.

Seele folgt und ein wohlbehübiger friedlicher Standpunkt feine teldenschaftlose, friedliche Stimmong). Für ihn passen Hymnen, Päane, Lobgestinge. Gebote and abuliche.

»Melopöie ist praktische Anwendung der verher genannten Thode der Harmonik, welche die vorliegende Bedeutung haben. Es sind & Theile, durch welche die Melopöio noch vollendet wird : die Agogé, Ploké, Pettela, und Toné. Die Agogé ist nun der Weg des Melos durch alle in der Reitie liegenden Klänge. Die Ploké aber ist der wechselseitig sich verändernde Standpunkt der Intervalle. Die Pette i a aber ist der auf einem Tone oft stattfindende Schlag. Die Tund ist die Ausdehnung bis zu einer grösseren Zeit, wolche in einem gewissen Vortrag der Stimme entsteht. Dingramm aber ist eine breite Gestalt, welche die Bedeutungen der melodischen Kläuse umfesst. Bedeutung aber ist eine Klangordnung, durch welche wir einen ieden der Klänze erkennen. Melopbie aber ist Gobruuch derjenigen Dinge, welche der harmonischen Abhandlung zur Unterlage dienen in Hücksieht auf die Eigenthümlichkeit einer jeden Aunahme. Rier ist die Grenze (das Ende) der Abhandlung in Bezug auf das Harmonische. « -

Hinsichtlich der Tonarten ist nun zu untersuchen, wie der verdienstvolle Friedrich Bellermann und der geniale Rodolph Westphal die Zeugnisse der verschiedenen Schriftsteller für ihre Analysen benutzt und welche Resultate dieselben gewonnen haben. Um dies genau festzustellen, nebmen wir das unveränderte System (mit Weglassung des Tetrachord synemmenon) der Griechen an, welches unserer abwärts laufenden melodischen Mollscala entspricht. z. ll. A II c d e f g a h c' d' e' f g' a' Dies als tiefstes System aufgestellt und das Tetrachord synemmenon in

Klammern ausgedröckt, ergeben sich nun die Aristoxenischen Scalen in folgender Weise: Hypodorische Tonart:

A | Hedelea (bed) hedelea

Tiefere hypophrygische oder hypoiastische Tonart: B | c des es f ges as b (ces des es) c des es f ges as b

Höhere bynophrygische Tunart. H | cis de fis gab (cde) cis de fis gab

Tiefere hypolydische oder hypozolische Tonart.

c | d es (g as b c (des es l') d es (g as b c Rübere hynolydische Tonart:

cis i dis e lls gis a h cls (d e fis) dis e tis gis a h cls

Dorische Topaci:

- d | efgab cd (es fg) e lgab cd
 - Tielere phrygische oder lastische Tonart:
- es | f ges as b cos des es (fos ges as) f gos as b cos des es
 - e | Asgahed e (f ga) As gahed e Tiefere tydische uder Jolische Tonurt:
 - f | g as b c des es f (ges as b) g as b c des es f Bohero lydische Tonart:
- fis | gis a h cis it e fis (g a h) gis a h cis d e fis Thelere mixelydische oder hyperderische Tonart.
- $g \mid a \ b \ \overline{c} \ \overline{d} \ \overline{cs} \ \overline{l} \ \overline{g} \ (\overline{as} \ \overline{b} \ \overline{c}) \ \overline{a} \ \overline{b} \ \overline{c} \ \overline{d} \ \overline{es} \ \overline{l} \ \overline{g}$
- Hobeco mixely dische oder hyporiastische Tonart, gis | nis t cis dis r is gis [i t els] nis i cis dis e lis gis
- Hypermixolydische oller hyperphrygische Tonarti
- Auch dem Bericht des Pseudo-Euclid bildeten die Octavengattungen einen Haupthestandtheit des Systems; sie waren, wie ohen erwikhat, die

Mivolydische = II c it e f g a h Lydische = c d e f g a h e'

Phrygische = il e i g a h e' d' Dorsche = e i g a h e' il' e'

Hypolydische = f g a h c' d' c' f'
Hypophrygische = g a h c' d' c' f' g'

Hypodurische = a h c' d' e' f' g' a' oder dieselbe Lokrische = A B c d e f g a

wobe noch besonders hervorzuhelen ist, das auch die nuleren Musiker: Gandenlius pag. 29, Aristides pag. 48, Berchin son, pag. 18—19, Prolenius ib. 2, eq. 10, genau deselben Namon als Gedvaengattungen der Alton überließern, ohne multer Namen wie lastisch ste. hinzuzusetzen. In ganz irriger Weise behauptet mut der verfaens volle Frierferbe. Bellermann (§. 9) der Tordeltern um Musiknoten der Griechenn), dass jede dieser Octavengattungen in zwei Tetrnehorde gethreil worden vir, z. B. Phrysisch d'e' f' g' s' B' e' d''. Abgesehen von der zu hoch genommenen Octavlage, da man dech jenes aufgestellte System von zwei Octaven leathbotte musik, voller von zwei Octaven leathbotte musik, voller sich tiber das 4 in der Hilb binäuszu.

ging, 1st auch die Bezeichnung der Tetrachorde falsch ; denn diese wurden stets von feststehenden Klängen aus gebildet - mithin im System von Il zu e, e zu a, h zu e' und e' zu a', im Tetrachord synemmenon aber von a zu d'. Friedrich Rellermann hat hier offenhar etwas Modernes hineineetragen, was der griechischen Harmouik fremd war. Diese unterschied genau die Quartengattungen vom Tetrachord, und man könnte dalter pur behaunton, dass ilie phrygische Octavengattung aus Zusammensetzung der beiden zweiten Ouartengattungen bestand. Durch Friedrich Bellormann's Aufstellung wird der Begriff von Tetrachord und Diatenaron aber in unklarom Durcheinauder verwirzt. Fernor behauntet derselbe verdienstvolle Forscher Folgendes: »Athenius sagt im 44ten Bucho pag. 624 und 625, don Heraclides Poutieus faus dem Aten Jahrhundert vor Chr.) zum Gowithrsmann anführend, die phryzische und die lydischo Touart seion barbarische Tonarten; griochische seien nur die dorische, jonische und Solische, deren letztere die hynodorischo Octavongallung habo; und da die lonier (womit or die asiatischen bezeichnet, die Milesier namentlich anführend) dem barbarischen Einfluss ausgesetzt wären, so sei eigentlich auch die ionische keine Seht griechische Tonart, wohl aber die lokrische. Auch von dieser lokrischen sagen Euclides nag. 16. Gaudentins p. 20 und Barchius n. 19. sio sei hypodorisch. Da also neben der mit der bypodorischen gleich gesetzten flolischen Tonart noch die lokrische als eine von ihr verschiedone, abor doch auch hypodorische Octavengattung genannt wird, so kann iliese lokrische nur die kyperphrygische sein, die sieh von der hypodorischen durch verschiedene Tetrachordverbindung unterscheidet: sie ist, wie wir Neuern sagen wijrden, die plagialische Tonort (von unten gerechnet aus Onarte und Ouinte bestehend) zur aufbestischen faus Quinte und Quarte bestehenden) Holischen, «

Des Wilkürliche dieses gazzen Annahme kenchtet stootst ein: 2) verwechted der verschte Priedrich Bellemman die Quartengestallen zu die
Tetrachorsverbindungen und zweitens behauptst er hinsichtlich der Hypoderichen und Inderichen Oststengelung binge, welche pur niebt in den
groebischen Schriftstelbern stehen. Vielnuchr segt die Schrift des PaeudaEurdfrausdrechtlich, die inhrische sei mit der hypodorschem Intentiel, habe
den diazeutliche Gustrom en erter Stelle, und werde gelichtet von Merbis Note hyperbolaren oder von Prodamlaumenten bis Mess. Erfedrich
Bellerunsm bildet seine Indriede beer zicht mit Berünkstelligung der
ehrarbateritischen diazeutkischen Gnazionitierratis, was der greschischen
Anschausung vollkammen widerprieht. Die lürkriche uder Psyploracecke.

welche noch Heracidos Pontieus früher Schsehe hiess, hatte also folgende Tetrachterdemiheilung; a b c' d' e' f' g' a'

diezeuktischer Telre- Telre-Gaozton chord chord

Wie aus Obigon hervorgeht, ist die Ansieht Wostphal's, dass sieh diese Stelle, we Heraelides van der hypodorischen und änlischen Harmonie spricht, auf die hynodorische Octavengattung der Alten beziehe 1), scheinhar zu vertheidigen, weil es ja möglich som könnte, dass im 4ton Johrh. v. Chr. neben Jokrisch und hypodorisch auch noch der im Mittelalter beibehaltene Name Holisch für die betreffende Octovrngattung existirte, obgleich oatürlich die Saehe dadurch weder etwas gewinnt, noch etwas verliert. Vor allen Durgen hat man sieh jedoch daran zu halten, was sicher aus den Onellen zu erweisen ist, und nicht an das, was mehr oder minder auf Vermuthungen basirt. Hernelides Ponticus ist, heiläufig bemerkt, fiberhaupt nicht als musikalische Antorität zu betrachten, und am allerwenigsten darf man Citaten aus demselben, welche von einem 500 Jahre suiter lebenden Compilator zusannnengetragen sind, unbedingten Glauben beimessen. Danntslieblich ist also das zu hetrachten, was aus den Musikern als sicheres Resultat gewonnen wird. Bezüglich der Touarlon und Octavengattungen wurden min unserer Ansicht nach die Ouellen nicht in richtiger Woise zusammengestellt. Besonders ist nämlich zu besehten, dass uns ille Musiker für die Oota ven gattiningen der Alten keine anderen Namen aufbewahrt haben, als diese sieben : Mixelydisch, Phrygisch, Lydisch, Dorisch, Hypotydisch, Hypothrygisch, Hypodorisch oder Lokrisch 21. Aristoxenus hat diese Octavengattungen sicherlich in derselben Weise namhaft gemacht, wie seine Ausschreiber; diese bezeigen aber auch seine Aufstrllung der 13 Trapspositionsscalen,



s) Be ist noch cimmå za orinnera, dass jeder von des Menkera, Piolemass, Goudenius, Endell, Rochus, woldte nast de Gebracytinners mitthelen, diesellen Nemen gebrucht; intgende fauden wir eine Anweichnung, wargund heit den Traspellian nesten von Artistochens gund bei den Traspellian nesten von Artistochens gund bei den Traspellian forsichen Andericksen den Namen für einzelen Toursten angegeben sind, — die historischer Bewein, dass in den Quelles, wo andere Namen vorknommen, die Traspestilientsteden gement sind und eich die Odiveruppilangen.

unter welchen wir zwei lydische finden, eine höhere und eine lielere, welche man auch Arolius nannte; lerner zwei phrygische, von welchen die lielere auch Institus kloss.

Probendos erzäbli uns um in klerr Assemandersetzung, sowoli in Gap. 6, 38 anch im Gap. 10 des 21en Berbes, lass die Men um drei Transpolitionsselen kunten und zwar die derisable, phrygische, lydische, webbe um einen Gaarton vor einauler entlernt waren, und von leinen 3d. in 11efest ein die niechen galt. Diese itter Tonarten (mil Hinwegissung des Tetrachords synemucnon), in moderner Beachchung in Gac dationaler des Geschler uns gerörlicht, sind §1.

$$\begin{array}{lll} \text{Dorisch} &= d \stackrel{\bullet}{=} f \stackrel{\bullet}{g} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{b} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{b} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{f} \stackrel{\bullet}{g} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{b} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{d} \stackrel{\bullet}{d} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{b} \\ & \text{Phrygisch} = \stackrel{\bullet}{=} \stackrel{\bullet}{\text{lis}} \stackrel{\bullet}{g} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{b} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{d} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{d} \stackrel{\bullet}{b} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet}{c} \stackrel{\bullet}{a} \stackrel{\bullet$$

Wendel man hierauf die später zu erklärenden Octavengallungen att, so erhalt man für die derische Transpositionsscala einen Umfang von grossen A bis zum zweigestriehnen g., mithin eine Klangregion, welche the Verbindung einer Minner- und Knabonstimme repräsentirt und in der Hoko lör die Kushonstimme, in der Tiefe für die Männerstimme akne Anstrengung erreichbar ist, daher auch zum kräftigen, natürlichen, wiirdisen Apadruck recienct ersolvent. Oline Zweifel sind diese als Tonarten der Alten bezeichneten Transpositionsscalen identisch mit den bei Plutarch erwähnten Tonarten: Dorisch, Phrygisch, Lydisch. R. Westphal übersetzt ganz correct und dem Sinne des Griechischen eutsurechend : »Zur Zeit des Polymnastus und des Sakadas gab es drei Tonarten. die dorische, phrygische und lydische?); lu jeder dieser drei Tonarien soli Sakadas eine Strophe componiri und durch den Chor als Didaskalos zur Aufführung gebracht haben, die erste Strophe dorisch, die zweite phryeisch, die dritte lydisch, und dieses Wechsels wegen soll iener Nomos «Trimores» genannt worden sein. In der sikvonischen Anagraphe über die Componisten ist Klones als Erlinder des Nomos Trimeres aufgezeichnet.« Wir erfahren hieraus also, dass schen zu den Zeiten des

¹⁾ Priodrich Bellermann wurde die dorrsebe Toaart in Ricksicht auf keinen tieden Klang Produntanomenen = F eine verminierte Quari lieder neltren, was aber dann dem 55 ytem der Griechen widerspricht; denn nach den Quellon sollt der Prodambanomienes der derischen Tonart von dem dar kypodorischen ein Beitessaron und in ist in ein Bermasstate Torz. (F-Alst enfernt sein.

Polemius sagt siso ganz richtig makalot, wenn er Polymnestus und Sakadas im Sinne hat.

Pnlymnastus und Sakadas iene drei Trauspositionsscalen populär waren. welche auch Aristides Quintilian pag. 25 als die drei Hauptlouarten anfider und hinsichtlich ihrer verschiedenen Klauchobe betrachtet. Ausdrijeklich heht er hervor, die dorische Tonart sei geeignet für die klang-Ech Liefere Thätigkeit der Stimme, die bydische für die böhere, die nurvgische für die mittlere zwischen den beiden, der dorischen und lydisehen. Es ist non entschieden irrig, zu behaunten, dass der Ausdruck άρμονία hei den Alten für είδος gebraucht worden sei; denn gernde die Stellen des Plutarch, Plato und Aristoteles beweisen, dass gouovig überhauut harmonisches System bedeutete und dahee auch das vollkomme System einer Tottart. Plutarch nennt bestimmt Diatessaron. Diapente und Dianason als Theile der Harmonic nach der Neinung des Aristoteles. und zwar wird ausdrücklich dann das mittlere Diapason einer Harmonie. d. b. einer Transpositionsscala von der Nete zur Hypate beschrieben. Weil nun die Forscher nur die letzten Sätze in Betracht zogen, nicht aber bemerkten, wie vorhor das Zougnass des Aristoteles angeführt wird, dass Diapason ein Theil der Harmonie sei und nicht die Harmonie selbst, enistand wohl jener Irribum, άρμονία bedeute Octavengattung. Phitarch_sact 1). Dianasoo als Theil bestehe wieder aus Theilen. d. h. aus Quinte und Quarte in arithmetischer und geometrischer Theilung, was er an dem mittleren Dianason des Systems beweist , z. B. an e zu o' im folgenden System

Alledefgahe'd'e'f'g'a'.

Bun sind o-lo-d' und e-lo-d' die Verbüllnise, welch or haupstielllich in akup in sind, so und dieselben wie des Verbüllnis von A-lo- und
Ha-elt, und aus sielehen Thelein bestelt üben die Burminis von A-lo- und
Ha-elt, und aus sielehen Thelein bestelt üben die Burminis, d. h. ein gingasz Timpystein, in wielehen er Gebravo, Quitnen, Quitter, Gunzton und
Halbinn, auch Schwingungstheile gieht; einzig d. h. die Ostave ist eben
der grösses Trieit der Burminis), ein § d. h. de Guntie ofer nichte. Meisterelle, die Gla. die Quarte der noch keinere), und 8:9 (d. h. der Gunzton)
ist der Unterselleid der kleineren harmunischen Triello. Des der betterfüllen?
seich selben die mah ammenischen System um die gesanten Triello. 2. Deüberrüfft Diopsoon des Dileessaron um Diapente und rungstehrt, Dispente das Diateosaron um den Guntier, sie werden aber such selbtdurch dieselben übertroffen; dem das nitättere Diapsoon von der Nets
inferengienen zum Eppate ussen, d. h. v. nor a. 20, "vird in der Bilbo und
inferengienen zum Eppate ussen, d. h. v. nor a. 20, "vird in der Bilbo und
inferengienen zum Eppate ussen, d. h. v. nor a. 20, "vird in der Bilbo und
inferengienen zum Eppate ussen, d. h. v. nor a. 20, "vird in der Bilbo und
inferengienen zum Eppate ussen, d. h. v. nor a. 20, "vird in der Bilbo und
inferengienen zum Eppate ussen, d. h. v. nor a. 20, "vird in der Bilbo und
inferenzienen zum erwicht in der Bilbo und in der Bilbo und
inferenzienen zum erwichte der kleiner der bestehe Schalen der heine der bestehe Schalen der heine Schalen de

¹⁾ Plutarch, de musica cap. 23.

Die Differenzen (ὑπεροχαί) zwischen des Consonenzen sind hier bei Pluterch sehr genau dargestellt.

Diatessanto e' zu u' ui der Tiefe um Dianente A zu e-nder das Intervall Diagento o' zu a. d. h. von Note diozenemenon zu Mese, wird nach der Tiefe im harmonischen System um Diapason a zu A. nach der Höhe zu um Diatessaron (ibertroffen , kurz aus diesen Theilen und (bron akustischen Zusammensetzungen besteht die Harmonie, il. lt. das musikalische System. Es ware sicherlich um die dorischen Meloifien traurig bestellt gewasen, wenn sich dieselben nicht in verschiedenen Octaverrenttnugen bewest hitten. Würde aber Plate unter der derischen Harmonie nicht ein vollkommes System mit siehen Octavengattungen verstehen, sondern pur die derische Succiest, oder das mittlere Dianason des vollkommen Systems, dann hitten is nicht Kneben und Minner in Octaven zusammensingen Lönnen, was doch ansdeiicklich bezougt wird und as wiirden keine Systemtiberginge vorhanden gewesen sein; denn in jedem vollkommnen System bilden die Octavengattungen, jede als mittleres Dianason pesetzt, wiederum Nebensysteme, von denen ein iedes eine andere thetische Mese Lat 1). Diese konnte doch Pleto gar nicht entbebren. wenn er überhaumt den Knaben das Singen von Meledien gestattete. Es ist pun die Frage, warum Plate die mixelydische und syntenelydische als weinerliche Tonarten bezeiehnet und auch die ionische und Ivdische zum Zweck der Erziehung für nicht geeignet hält. Ein modernes Beispiel wird hier wohl auch die Philologen auf die musikalische Anschauung lenken, welche hier allein zum Ziele verhilft. Bei Besprechung des «Mossias» sagt z. B. Eduard Krüger: «Wohlgewählt und kräftig, in wohlerwagenem steigernden Zusammenhange, ist die Folge der Toparten: im orsten Theilo vom »feuchtwarmen» E-moli zum »männlich ernstene B-dur; im zweiten emporsteigend vom «dumpien« G-meil zum freudle glänzenden D-dur; im dritton zurücksinkend vom «glübenden Schimmere des E-dur zum efrischene D-dur, das die Stimmung des zweiten Schlusses hestiticts; and im weiteren Verlanf spricht er auch vom zeinfältig klarens C-dur. Idealisten, die nicht zugleich Musiker vom Fach waren, haben zu jeder Zeit den Tonarten bestimmte Charaktere beigelegt, so auch Plato, welcher bei Betrachtung der derischen findet, dass ihr ganzer Umfang (mit Einschluss der Octavengattungen) gerade für den männlich ernsten Ausdruck passe und die Knaben nicht in Tonregionen führe, die höchstens nur für Weilterstimmen passe und keinem natürlichen Ausdruck mehr für Männer und Kunben verstatte. Die übri-

Wieraus lezhott sich auch die Stelle in Broch, sen, pog 44: "(hau êκ τοῦ ὑποκειμένει ουστήματος είς έτερον ούστημα ἀναχωρήση ἡ μελφόλα, ἐτέραν μέσην κατασκευάζουσα.

gen Tonarten betrachtet er stets in Beziehung zur dorischen, uml zwar, weil sie auf hühren Tonstufen, als diese, erscheinen, legt er ihnen in Bezug auf die echt griechische derische iene Charaktereigenschaften bel. Der Musiker, wie Ptelemäus, hält sich frei vom Idealismus; er sogt einfach : das ist gesund nud natfirlich, was für die Stimme passt : jede Transpesitionsscalu ist gleichberechtigt mit der anderen und jede erscheint als dieselbe wie die andere. Die verschiedene Natur der Menschenstimme bedingt aber die Mehrzahl der Transpositionsscalen. Wahrheit liegt nach unserer Anschattung namentlich dann in der Aufstellung verschiedener Charaktere für die Tenarten der Alten, wenn man sie in Bezug auf ihre Klaughöhe und in Rücksicht auf die Octavengattungen so vergleicht. wie dies Pielemijus im 2ten Buche seiner Harmonik gethan hat. Im Tenstřick z. B. kann ein Uebergang von D nach E den Enthusiasmus ausdrücken, das E kann is nach der eeschickten Wendung des Compenisten durch die Steigerung nach der Höhe zu wieder erscheinen im Gegensatz zum tieferen D, oder im griechischen Sinne: die plurygische Transpositionsscala ist erregter, enthusiastischer im Verhällniss zur derischen ; schwerlich wird auch ein Compenist der Jetztzeit tiefer liegende Tenarten zur Steigerung wählen, als diejenige, von welcher er die Steigerung beginnt. Wie nun gerade die Toultöbe in ihrem Verhältniss auf drei mit einander verzleichbare Tenarten für den Charakter mit entscheidend ist, das beweisen die drei Hauptstimmungen der Clarinette. Die C-Clarinette als die höchte ist »härter« als die B-Clarinette , welche als mittlere, so zu sagen, den edelsten Charakter besitzt. Unnatürlich ist es also gar nicht, wenn Plate einen bestimmten Tenumfang für den edelsten halt, und in diesem Sinne ist auch die Besprechung seiner Harmonien, d. h. der Tensysteme, zu fassen; denn auf die Octavengattungen allein und ohne Rücksieht auf das Verhälteiss der Octavengattungssysteme innerhalb der Transpesitiensscalen bezogen, hat seine idealistische Betrachtung wenig Sinn, sie würde donn nur als dilettantische Auffassung der Molodie erscheinen. Bei einfachen Volksmeledien wünschen auch wir. dass sich die melodischen Wendungen innerhalb einer Tenart halten, oder im Platonischen Same: die mäenlich ernsteu, natürlichen Volksheder haben die Harmenie, das Tensystem der derischen Tenart, welche in ihren Octavengattuegssystemen geuug Spielraum zu charakteristischen Wenilungen verstattet, streng zu bewehren, und nicht in höher liegende. der menschliehen Stimme nicht mehr angemessene, z. B. in die syntonolydische, mixolydische, überzuspringen, welche, mit Rijeksicht auf die dorische, weinerlich oder unnatürlich etc. etc. erscheinen. - Aber auch historisch und sprachlich hat es gar keinen Sonn, die Erörterungen des Charakters bles auf die Octavengattungen an sich zu beziehen: denn PLo Lem älu sistellt fest i es giebt ilrei Transpositionissenlen der Alten, die durische, phrygische, lydische, sie weichen von einander um den Ganzton ab und von ilmen ist die dorische die tiefste; dasselbe bezeugt Aristides Quintilian, Plutarch und Heraclides Pouticus Gerado der letztere - welcher nicht mit Recht als Hauptgewährsmann von den modernen Forschern angeführt wird, saut bestimmt in Bezug auf die Transpositionsscalen der Alten : es sei nicht nöthig den Namen Phrygisch und Lydisch zu gehrauehen, sondern mit Blicksicht auf die Volkerstämme ware es besser für die drei Hermonien, d. h. Transpositionsscolen, zu sagen: Dorisch, Acolisch, Ionisch oder Listisch. Wenn diese Nation nicht im Gebrauch gewesen wären, michte das Nationverzeichniss des Aristovenus für die Transpositionsscalen gar keinen Sinu baben. Aristoxenus, der Sammler und praktische Redactor des vorhandenen Materials in der musikalischen Praxis, welcher nicht gerade ein bedeutender Akustiker war, sondern nicht als Musiklehrer eine tiefe theoretische Sperulation das Begnettte für Lerucude ins Auge fasste, führt nun entschieden zwei lydische an, von welchen er die tiefore sollsch nennt. Herselides nieint jedenfalls i dass man auch ilie höhere äolisch netnen diirfe. Forner frihrt Aristoxenus zwei phrygische an, von welchen or die tiefere als jastisch = jouisch bezeichnet. Horaclides meint, man könne auch die alte phrygische instisch nennen, es sei nicht nöthig, sie mit phrygisch zu bezeichnen, worzus sieh auch erklärt, was Plutareli in Can. 16 sact. dass die nachgelossene lydischn fêmuyetużyn Aubieri), welebe das Gegenthell von der mixolydischen sei (well diese nämlich hoher liegt), ganz in der Nähe der instischen sieh bullnde (παραπλησία ούσα τη 'Ιάδι). Die instische des Hernelid ist gleich der plirygischen des Aristoxenus vom Tone e aus gebildet, die nachgelassene lydische, welche Aristoxenus Solisch neunt, liegt nun unmittelbar neben dieser Heraelidisch-jastischen oder Aristoxenisch-phrygischen weil sie von Tonn f nus getührt wird. Der verdienstvolle Forscher Friedrich Bellermann ist hier in einen sehr bedeutenden sprachlichen Irrthum verfallen, indem er, wie aus seiner Erörterung hervorgeht, παραπλεσία mit «plagial» erklärt. Das Plaginie hezeichneten aber die Griechen stets mit barmenisch übnlich (d. h. mit ounge), während nagenlägen nusikalisch das in der Nihe Liegende hedeutet (). Zum Unterschiede von

 ²ur Versteichung gehen wir hier die ganze Stelle Friedrich Bellermann's
 (Tonleitern und Musiknoten der Griechen, S. 19 - 12i; Ahlenhun seel im

der nachgelassenen lydischen erscheint nun die syntonolydische, d. h. die angespannte lydische, weil sie einen Halbton lielter gespannt ist, als

14ten Bucha pag. 624 and 625, then Her ac lides Puntie as faus them 4, John. vor Chr.) zum Gewährsman auführend, die Phrygische und die Lydische Tenart seien harbarische Tomirtou: Griechtsche seien unr die Dorusche. Logische und Acolische, deren letztere die II v poducische Octavengattung hobe: und da die lonier (womit er die Aslateschen beneiebnet, die Milesier nomentlich auführend) dem berberischen Einfluss ausgesetzt wören, so sei eigentlich auch die Jonische keine licht Griechische Tenart, wold aber die Lu+ krische. Auch von deser Lokrischen sigen Enklides p. 46. Gauden-Lius p. 90 und Baachius p. 49, sie sei Hypodorisch. Da also neben der mit der Hypoderischen gleichgesetzten Acobschen Tmart noch die Lokrische als eine van ihr versebiedene, aber doch auch hysodorische Octavengattung genannt wird, so kenn iliese Lokrische nur die Hyperphryglache sein, die sich von der Hypodorischen durch verschiedene Tetenchordverhindung unterscheiilet, sie ist, wie wir Neuern sogen werden, ilie pfagialische Tunari (von unten gerechaet, pus Querje und Quinte bestchond) zur authentischen Jaus Quinte und Quarte bestellenden) Acoleschen. Es stellen nist sicher diese fünf, die Dorische, die Agolische oder Hypothursche, die Lokrische, die Phrygische und die Lydische. Da diese nan sämmtlich melodische sind, so kann die noch übrige lonische, die Athenäus Anfangs zu den ächtgriechischen stellte, keine unmolodische sein, os blotht also aur übrig, dass sie die Hypophrygische oder die Hvoerlydische ist. Von diesen beiden nur durch Telracherdeinflierlung verschiedenon Octovensaltungen wird man nach Analogio der bereits sichern Tonnrien licher die Hypophrygische der Ionischen geben, als thre plagratische, die Hyperlydische, da auch dert die tulngiglische) Lokrischo nicht ohne ihre zugehörige authentische, ille Acolische, da ist. -- Nun bezerchnet Plato im 3ten Buehe der Republik pag. 398 e zuvörderst als schlechte Weinerliche Tunarien die Mixelydische und Syntonelydische, worauf er für den Zweck üchteriechischer Erziehung, die lon ische um Lydische als zu weichliche verwerland, allem die Dortse bei und Phrygische beibeball. Er muss also erstens unter der Dorizchen jedenfalls die ebenso ächteriechische Acelische autverstanden haben, zweitens muss, da von den beiden wejnortiehen eine die unmelodische Mixelydiselie ist, die zweite dersetben nothwendig die andere unmelodische sein, und die Syntunolydische ist also die Hynolydische Getavengaltung. Donn nur diese ist nobsi der Hyperlydischen noch übrig; die Hyperlydische kann es aber gieht sein; sonst würde die getodelle Syntonolydische einertei Octavengattung beben mit der Ionischen.

All objays Solion thereinstitumend sag Pollux 4, 9, 65. Toosaton side. Dorische, londisch, Andischen side ersten; nach die Pszydache end die Lydische; anch die Ladrische, des Philoxenux Eränbung. — Desetten, ende die Ladrische, vertoe het Cassi od over son utstent Harde eine Buches subgeställt, elevens in des Appulejus Viorital pag. 415, wo Anstand stati ton un sekt, outweder 36 describtlichter in Fansam dit. Inomech),

die nachgelassene, und Aristovenus unterscheidet ja ganz klar zwei lydische, so dass es also gar keinem Zweifel unterliogen kann, wie in den

oder es wird, antsprochend dem vorber aus Athan aus Angeführten, die tonischn Tonart Asiatisch gonannt. - Mit Auslassung der Acolischen Tonart, die, wie in der obigen Stelle aus Pie to, unter der Dorschon mit zu verstehen ist. werden die Derische, Jonische, Phrygische und Lydische gusammencestells von Platn im Lackes pag. 488 d. und au Anfang von Lucian's Harmonidee; und chensu zibil Polinx 4, 40 als Tonarion für die Flöte auf: die Borische. Phrygische, Lydische und Innische, setzl eber die lummelodische! Syntonolydische tilizu, als enttere Erfindung des Anthippes. — Sein haufig wird auch die lonische weggelassen, die auf dieselbe Weise unter der Phrygischen mit verstanden wird, wie die Acolische unter der Dortschen, daher Art sil des p. 15 sast, se sobe der Gattung nach dreit Dorisch, Phrysisch, Lydisch; jede namiich reprasentirt die Tenarien, welche aus denselben Tetreckerden zusammengesetzt sind, die in diesen dreien als getronnte stehm. Knillich sogt & ristote los in der Republik 4. 3. pur zwei Klassen anführend, die Tonarien witren entweder Durtisch oder Phrygisch, indem er unter den letzteren alle mil nichtgriechischen Tetruchorden, und unter den ersteren die beiden licht Griechischen versteht.

«Somit wiren von den noch Octavengellung. Ouertengettung und Tetrachordverbindung möglichen ne un Tonerten aleh im den Schriftstellern nachgewiesen, so dase nur noch die Hyperlydische ührig blolbt, welcher men else die nachgetassena (freesuuten) Lydische wird zulheilen müssen, die Plutarch Cap. 16 els Erfindanz des Dam no anfilhet, und die er der lonischen abnuch nont. Denn Ehnlich ist nur diese der tonischen, als plagialische Tonart zu iener authentischen, so wie man die Lokrische der Agolischen übnlich nennen kenn. Sonet kenn men von allen sieben verschiedenen Octavongettungen keine der enderen ähnlich nennen; sie haben jede ihren auffallend verschiedenen Charakter. Der Name der nach retessenen Lydischen und dar Syntonolydischen (angespannt Lydischen) erklatt sich, wenn men eie unter sich und mil der Lydischen verstelcht, welche ihre Lydischen Tetracherde über die ganze Octave ausbroitet, während die Syntonolydieche sie els Lydisches Heptacherd in die Höhe gesponnt und die noch gelassene sie in die Tiefe nachgelassen hat. Dabel darf os nicht stören, dass gerade die Hvpnoder Un lorlydische die engespannte heisst und die Hyper- oder Uehnrlydische die nach zo la seano: donn Hypo heisel in allen diosnu Octavestealtungen, dase der disgenklische Ton unten tregt, und Hyper, dass er oben liegt, Diese selben Ausdrücke bezeichnen in den 45 Mellischien freilich tiefere und höbere Lege; aber diese kemmt bei den Octavengattungen gar nicht in Betracht, was an sich klar ist, und zum Ueberfluss von Athona us a. a. O. gesnet wird: Man muss die tedeln, die die Vorschiedenhall nach der Gattung nicht einschen, und nach der liöhe umi Tiefe geben, und eine Hypermizelydische Tonart machen (was ein die ganze Anglogie störender Name für die Hyperphrygische Mollscalo ist, s. pag. 61 and decüber wieder eine a. s. w. Eben so wenig konnen wir von Moll und Dur sauen, dess eine höbere Teplage habe, als Quellen die Transpositionsscelen gemeint sind, welche überdies hald neben ein der ültseisen, der dorstenen, phrysischen und lydischen, eutstanden. Friedrich Bellermannt hat diese drei Silesten ganz umberücksichtigt gelassen in Bezog soft liver Tonverbüllnisse, welche gerade musikliche intestiellend sind, ond von den Stiellen des Aristides 17 und Plu-

das andere, de man beale both und tief singen konn. Wohl aber aucen wir, Moll habe einen liefern Klang oder Chorakter als Dur, weil drei seiner Stufen tiefer zom Grundton liegen als in Dur; in diesem Sitne liegt in der nochgelassenen Lydischen eine Stufe (die 7te) und ausserdem ein ganzes Telrechord It e fer als in der Lydischen, und dagegen in der Syntopolydischen eine Stufe idie 4te) uod em ganzes Telrachord höher als in der Lydischen. - Der Namo Mixolydisch deutet dorauf bin, dass man den 21en bis 5ton Ton dieser Scale els Lydisches Tetracherd ansah; da das köhere dann unvollständig ist und seine Erganzung en den Uefslen Tou der ganzen Scale abgetreten hal, so ist es eben eine Vermischle eder verwirrte Lydusche Scale. Dies besteligt Plularch, welcher Cap. 16 sagi, Lamprocles babe zuerst entdeckt, dass diese Scale ibren diazeuklischen Ton in der Hube hat, und nicht da, wo man früher gianble (zwischen [und g). Darch diese Veränderung also wurde diese Tonort, wiewohi unmelodisch, doch verständlicher, und bekam Griechische Tetrachordn; dahar Piul arch aus Aristoxen as hinzufuet, sie wire (namtich in die som Sinno) von der Sappho und in der Tragedie zehraucht werden. --

 Aristid, Quini, lib. 1, pag. 33 sagt: Elot δὲ τῷ γένει τρεῖς: δώριος, φρίγου, λόθου: τούταν 6 μέν δώριος προς τὰ βαρύτερα τῆς φωνῆς ἐπεργήματα χρήαιμος: δὲ λόδος προς τὰ δέντερα ο δὲ φούγιος πρὸς τὰ μέσο.

 tarch erwänt der kluge Forscher nicht des Inhalt. Die gelstreielte Conjectur Westphal's entbehrt, da sie auf der Bellermann'schen Anschauung Jussi, ebenfälls des most-altsichen Grundes, obgleich uns ihm natürlich für die Ordnung und Darlogung des reichhaltigen Quellenmaterials ausserordentlich dankbar sein most.

Alles, was ber mit Rücksicht auf die Transpolitonscolen und der Ochrespattungen medinntlyngssetzt strete, finder hooft geausente Beskingung durch Ptolomius selbst. Die Capitel 5 bis 11 zus dem zweiten Buche dieses interessanten Musikers labe iel deskallt im griechischen Tectu und deutscher Ubersetzung beiegeben, well sie büber nicht in dieser Weise vorgeübert, wondern une inner auf Grund irriger Auffessumen zu Streiffragen beurdet wurden.

Passen wir noch einmal die Saehe kurz zusammen, so haben wir die Transpositiousscalen

Dorselt, Phrygiselt, Lydiselt,

welche nach Heraelides Pontieus auch beissen

Dorisch, Jonisch oder lastisch, Acohisch.

Dorisch ist einfach vorhanden, Phrygisch und Lydisch zweilach, daher nach Aristovenus die Antunsstöne, z. B.

Dorisch, (Listisch) Phrygisch, (Acolisch) Lydisch d es mid e f mid its.

sonit bei Plutareh die nachgelassene lydische — f, bei Plato die angespannte lydische (syntonolydische) — fis, woraus sich ohne moderno Zuthaten und Willkürlichkeiten die Stellon in den Ouellen loucht erklären.



τάρ καὶ τονοιξίν δε δεῖ έπει κεῖς είνοι, μὴ δει ἀνδράσιν Πάνο τε, 'Αλλά μὴν μέθη το φύλαξεν επρεπέστατον και μαλακία και άργια. Πώς γάρ ου. Τίνες σύν μαλακοί τε καί guazorrzał tav douwiew: 'lastl, is 6' dc. zał kudisti, afriec vakapal zakoństa: Ταύταις ούν, δι αέλε, έπι πολεμικών άνδρων έσθ' δ τι γοήσει: (Εδομώς, έφη: άλλά urbonisce son disposet keinestar nai appriert. Doss die minolydische Tromspositionsscala vun der Sappko erlunden worden sei, von welcher sie die Tragodiendichter erlernt hitten, sagt Aristoxenus bei Plutaren cap, 46, abenso, dass man dieselbe mit der deriseben verknüpft habe, glotek wie dies Ptolemäus bei Herstellung der Synemmonon-Systems aus des diazeuktischen thut. Nach Andern solt schon Terpander die ganze mixelydische Tenart (violleicht das mixelydische System incerbalb der derisebee Tenert?) orfunden haben, Plut. cap, 48, ferner spricht derselbe cap, 33 von der Verkauplung der hypodorischen, mixelydischen, derischen, hyponlaygischen und phrygischen. Zu vergleichen sind ille Stellen bei Aristot. Polit. 8, 5, pag. 327 sq. ed. Schneld.; Aristoteles de republ. 8, c. 7. Aristid. Quint. lib. 4, p. 22, we or Plate citiri. Plato Laches 488 D, we er die durische als echt hellenische betvorhebt und die lastische, phrygische, lydische vorwirft.

Denn wo Plato von der ionischen an sich spricht, hat er natürlich die Trennung im Singe, wie sie nas von Aristoxenus, dem Schüler des Aristoteles und Sammler des verhandenen praktisch musikalischen Materials. überliefert worden ist. In der That ist auch die jouische, d. h. die tiefere phrygische, im Verhälteiss zur höheren phrygischen weicher und schlaffer, und die mixelydische ist gleich der (nachgelassenen) lydischen und syntonolydischen wegen zu hüber Lage im Verhältniss zur dorischen und phrygischen unpraktisch, schlocht, weinerlich, weibisch, oder wie Moritz Hauptmann in Bezug auf solche neuere Musik, welche allzu hube Tourezionen für Menschenstimmen gehraucht, nicht mit Unrecht scherzweise äusserte: «sie win selt in zu hohen Lagen bernns, d. h. dr. Charakter ist ein unmatürlicher. Pollux kounte ferner neben den drei Tonarjen Dorneh, Jonisch, Agotisch auch Phrygisch und Lydisch gemen, weil man Phrygisch und Lydisch theilte und die Namen, nach Ibrarlid, mit einander versetzte; dass er dahei die lokrische erwähnt, ist ebenfalls natúrlich, weil die lokrischen Octavongattungen A his a inter a his a' mit den hypodorischen Octavenzattnugen identisch sind, diese über zusammen dasselbe System haben, wie die hypodurische Tonart, d. h. die hypotlorische Transpositionsscala. Die dorische und phrygische sind nach Plato und Aristoteles die Hannttonarten, mit welchen man nach seiner Ansicht vollkommen ansreichen konnte.

Was met die Bezielmung durch Noten anlengt, zu sind ust die griednichen Scalen au vollstünglisch uftert Alypius sufficieren Vereiten. Von einer ihrkuntischen Spieltereit, wie sie entsteht, wenn man die historische Ueberlefereung unfgelet und ihm Produmbammenne = F aminunt, zo dess die biefet hypotherische als F-moll aufgezeitnet wird und afte übrigen Trampseilionessehen eine grosse Ferz tiefen nohlt reschrieni, latient wir uns fern Friedreite Bellermann, der zwar höbelst versleusstvolle Forscher, aber annicht er Schiefer dieser dem Werse und Frastelien unmünlichen beziehung, welche in keiner Weise historisch gerechtferfügt ist und unr aus dietantscher Anzelausung ter abautschen Verfeltzisse berorspergungen sein kann, nimmt nümfelt, ehenso wir Forfther, glessen Werk kurz nach dem Bellermannischen erselber ib, der Prosibanhanneussen = F zu nach dem Bellermannischen erselber ib, der Prosibanhanneussen = F zu

Forliage sagt ehrlich in seinem 1847 erschienenen Werke auf der vorletzten Notestatielle, die Annahme, dass der Prostantinagamienos der hylischen Tonart unserem it (mithin der Prostantinamenos der hypodorischen Tonart — El entspreche, sei swillkurlich.

und zwar hauptsächlich auf Grund einer Stelle aus Ptolemans. Wis diese bierzu gar Veinen Anhaltenunkt liefert, sondern gerade das Gegentheil beweist, soll weiterhin klargestellt werden; aber auch ganz unhaltbar ist von ihm die Herleitung des Proslambanomenos vom Umlegen der Zeichen. Er wählt nämlich aus seiner Aufstellung der ehrematischen Leiter den Klane h' aus und geht nun abwärts schreitend his zum Klange G. worans sielt nach seiner Anschamme das ausserordentliche Resultat ergiebt, dass der Limma-Schritt immer durch das Umlegen der Zeichen ausgedrückt wird. z. B., sagt er, swird G-As ansgedrückt durch z-ox. Um die Soche recht mystisch darzustellen , vermeidet er bei seiner Analyse unter Anwendung der Instrumentalnoten moderne Tonbestimmungen und gebraucht für dieselben griechische Buchstaben. Wer mit der Sache nicht genau vertraut ist . mag sich durch solche aus dem musikalischen Dilettautismus bervurzegangene Experimente Buschen Lessen, wir wollee aber hier die Suche auseinandersetzen, um das «Willkiirliche» dieser Amalme klarzustellen.

Friedrich Bollermann gieht folgendes Schema, aus dem er den Proslambauemenns zur F. vermeintlich entwickell:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--------------|--------------|----------------|
| * v q | χψω KNZ | αβη \ / N | ∂ ¢ ζ ⊐ ⊔ ⊑ |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| ŋ 3- i | χ λ μ | y 5 0 | πęσ |
| > v < | λ < u | N × K | 200 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| т v д Э. L. F | z ψ ω | α β γ | δεζ |
| ヨルド | 4 4 % | ELF | H T F |
| 13 13 | بر ۲ پ 14 | E È È | -1 A F |

Indem er nun die Ktaugreihe

G A H e d r f g a h e' d' e' f' g' a'

unt den seiner Ansicht mich passeuden Zeichen aufstellt, kommt er zu dem Resultate, dass immer der Limma-Schritt durch das Umlegen bezeichnet werde, was er in folgendem Schema zeigt:



woundb er dann meint, »Z. B. von e aus ("] [] bildet den Ganztonschritt aufwärts fis, welches um ein Limma und eine Anotonie hüber ist als e. Ges (Y Y ist nur um zwei Limmen höher als e (T F ; folglich ist das jum einen Gunzton fein Limma und eine Austonie) höhere, mit ges, d. i. W X auf einerlei ehromatischer Stufe stehende Zeiehen 🗶 🛰 unserent fis glowh; und so ist es mit allen übrigen. Hieraus ergiebt sich also die historige Cebertragung der grieghischen Noten in unsere, der gemäss der hynodorische Proslambannmenos miser F ist, als uothwendig, indem jede der beiden andern, pag. 37 als möglich gesetzten Annahmen nicht ursprüngliche Noten in die Uebertragung der tiefsten Zeichen bringen würde, welche sieh jetzt als die ursprünglieben bewährt haben, von denen die andern als Limma - und Apotomeerhöltungen abgeleitet sind, « - Dass die Bellennanü'sehe Aufstellung akustisch ganz falsch ist, geht aus der Einfeltung zu meiner Uebertragung der innsikahischen Abhandlung des Boetins hervor ; abgesehen von den theuretischakustischen Irrthümern hätte doch aber auch ein Dilettaut nicht vergessen dürfen, dass man in der moderneu Musik jede Tonart als erste annehmen kann, von welcher man ausgeht und Consequenzen zieht. Transpouireu wir z. B. das obere Schema eine grosse Terz liöher, so kommt für Limma und Aputome nach Bellermann'scher Ansieht dasselbe Resultat heraus, nur eben auf höheren Tonstufen, Indem aber nun Friedrich Bellermann für die Tunzeichen seine moderne Notirung zu Grunde legte, nahm er is schou an, dass F der tiefste Proslambauomenos sei , er hat ihn also trotz vieler Worte gar nicht entwickelt, sondern gleich vor der Eutwickelung vorausgenommen. Hätte er, anstatt vom Klange b' auszugehen, die chro-

matische Scala von d' begonnen, und dieselben Zeichen unterzelegt, so würde er gefunden haben, dass A der tiefste Prostembanomenes sei, Unberdies liegt lu der Darstellung Friedrich Bellermann's bezüglich der Tonarten auch eine grosse Unklarheit binsiehtlich der Tonarten des Mittelalters, wenn er S. 42 die Vertauschung der Namen im Mittelalter in Reziehung setzt zu den Trupsnositionsscalen der Griechen. Wer die mittelalterlieben Schriftsteller keunt, weiss, dass die Transpositionsscalen des Boetius ihre Geltung bis zu Guido von Arezzo behaupteten, daneben aber die Octavengattungen der Kirchentöne in umgekehrter Ordnung genanut wurden, wie die Octavengattungen der Alten, gewiss aus dem Grunde, weil Boetins, diese oberste Antorität für die mittelakerliehen Schriftsteller. im vierter Buche sant, dass man sowold die Octavengathung von H zu hals auch die von A zu a als erste annehmen und die anderen darnach abzählen könne. Da nun die mittelalterlichen Autoren die von Ptolemäus überlieferten Namen wussten, so geschalt die Verwechselung ganz der Ordnung gemäss folgenderruassen:

| Griechisch | | Mittelalterlich | |
|---------------------|--------|--------------------|-------------|
| 8 — 1 Hypodoriseb | A — a | Hypedorisch | 8 = 4 |
| u. Acolisch, | a a' | und Acolisch, auct | 1 |
| auch Lokrisch | | Hypermixolydisch | |
| 7 = 2 Hypophrygisch | g g' | Mixolydisch | 7 == 2 |
| 6 == 3 Hypolydisch | 1 — 1 | Lydisch | 6 == 3 |
| 5 == 4 Dorisch | e — e' | Phrygisch | 5 = 4 |
| 4 == 5 Phrygisch | d — d' | Dorisch | 4 == 5 |
| 3 == 6 Lydisch | e — e' | Hypolydisch | 3 = 6 |
| 2 — 7 Mixelydisch | H — h | Hypophrygisch | 2 - T |
| 1 — 8 Hypoderisch | A a | Hypodorisch | $\iota = s$ |

Die Sache ist so einfark, dass man die laggen unfrecktaren Conjecturen des vereilnestullen Friedrich Bellermann gar sieht begreiß. Gewiss wurden über die 7 Transpositionsscalen des Boutlus in gazu richtiger Form erbatten, on diese wir im Mittelbiter eine directe Übertieferungvom den Griechen besitzen. Da nun im Mittelbiter such die hypoderiehe Franspositionsscale, wie aus Huwbalf und Girido hervorgeht, als Al It el de fg a [b e d'] h e' d' e' g' a' angenommen wurde, so ist es einzig und sliebt historisch begründet, bei den Seuten des Beetins und Prolennius, Golgich auch bei desent des Arvistennes, für die hypodersiehe Transpositionsscale den dynamischen Probaudspongenous ≃ A festsuhalten, zusalt wenn mon in Übererientsimmung mit den Quellen abvon ausgeht, wie die derische Tenart die ursprüngliebe Tenart der Alten war. Aus der Aufstellung des Niemmehns bezüglich der auftien Systemen afahren wir, dass mit der allen Hyperhypate-milehanns hypoton zwei Tansysteme in der ältesten Zeit griechisch-musikalischer Cultur schildet wurden; sich beisson

defgabc'd'

Das erste repräsentirt die untare Octave der sogenannten dorischen Transpositionsscala, das zwoln die dorische Octavengatung mit der alten Hyperhyste. Nun erwähnt Piotensätus besonder, die Alten hätten auch das System synemmenan gebraucht, wed sie keine tiefere Trauspositionsscala kanutien, als die dorische; — dassethen, mit dem allen van Niemandeus Bierheiteren System! Jussammengestellt, ist:

A == Punshahanuncos

-(ii = Hypate Aynion

c == Farhyata hypaton

d == (Hyperhyate) Lichanos hypaton

d == (Hyperhyate) Lichanos hypaton

g == Lichanos meson

g == Lichanos meson

b == Trite syncumenan

c' == Faranto syncumenan

c' == Faranto syncumenan

c' == Faranto syncumenan

c' == Nets syncumenan

Aus Poleminis ersieht man, dass sie ein bypodurisches Sysiem zawanten, ohne es als sodies zu nennen, und erst als imm anberhalb hes
Tetrscherd byperhalseon augefligt hatte, war ein mit der darischen
Cottevengatung gewomenen-Sysiam orwinden, welches im auch auf die
dorischa Transpositiansestal feicht übertragen konnte, indem man nur
an die vorhanden Octave d-d' eine gleiche zuzuszehen nöblig hatte.
Daraus erfährt sich nuch die Namengehung hypndorische und die historische win harnomäsche Beziehung beiter Transpositiansesten. We
mm im Allerthums die Systene verknijft wurden, derüher giebt der
Kundage Poleminist (elne weiter unten) sicheren Auferhuss, welche
Erklärung zugleich die Stelle bei Plutarch e.p. 31, wo von einer Verknäpfung der bypadurischen zu öhnen gemensteite, "der darisknäpfung der bypadurischen zu öhnen gemensteite, "de darisknäpfung der bypadurischen zu öhnen gemensteite, "de darisknäpfung der bypadurischen zu öhnen gemen
Dieses führt ja auch der verdienstvotte Friedrich Bellermenn als ursprungliches an.

schou und mixelydischen zum Schluss und der hypophrygischen und olirygischen in der Mitte dersetben die Rede ist, zum rechten Verständniss bringt. Es sind mithin, wenn wir das Ursprüngliche im Alterthume mit dem Einfachen in unserer Missik in Beziehung setzen, von diesen Systemen die Notenzeichen anzulühren. Wir sind gewiss dem hochverdienten Forscher Friedrich Bellermann zum grössten Danke verpflichtet, dass er die einzelneu Fasuren der Notenzeichen, wie sie in den Quellenschriftstellern vorkommon, sorgsam verglichen hat. Dabei ist iedoch zu herücksichtigen, dass schon Meihom bei der Herausgabe der griechischen Musikei die vollkommenste Sachkenutniss entwickelt und er gerade lift die Vermittelung der griechischen Notenzeichen das Hauptverdieust in Anspruch zu nehmen hat. Man darf jedoch meht ausser Acht lasson, dass die aus dem alten griechischen Alphabet hervorgegangenen Zeichen unter der Hand der Abschreiber zuweilen eine etwas verschiedene Gestalt annahmen, so dass man selbst bei genauester und gewissenhaftester Vergleichung nicht im Stande ist zu belraupten, ab das Zeichen auch ganz bestimmt in der prspriingheben Gestalt den oder ienen Strieb in gerader Bichtung oder etwas pach unten oder oben gezogen besitzt. Deractus kleine Abweichungen werden sich stets berausstellen, ohne dass dadurch die Kenntniss der Systeme abgeschwächt wird. Sind wir duch sogar in der modernen Musik über einige Notenstellungen einer einzigen Handschrift, nämhelt der Seb. Bach's, im Zweifel , warum sellte man nun ber den griechischen Handschriften binsichtlich der Noteuzeichen das Unfohlharkeitsdognia aufs Schild erheben? Sehr interessant und leinsimie hat Budoloh Westphal das Sprachlich-Historische der Zeichen entwickelt. er nimmt jedoch den Bellermann'schen Proslambanomenos == F auf. daher man seine Systeme nicht allein akustisch reguliren, sondern auch eine grosse Terz haher transponiren muss, wenn man sich an die historische Ueberheferung hält, dass die hypodorische Transpositionssenla nach Aristovenus auch un Mittelalter mit der von A beginnenden identisch war. Seine Entwickelung iedoch, dass zu den Singnoten die 24 Buchstaben des neufonischen Alphabets und zu den Instrumentalnaten grössteutheils die Buchstaben eines alteriechischen Localalphahets verwandt wurden, sieht in ieder Beziehung als vollkommen gesiehert fest. Er sagt daber u. A., «Ucherheiert sind nus diese Notenzeichen zwar erst von den Musikern der Kaiserzeit; aber obgleich sie damals last ein Jahrtausend lang im Gebrauche gewosen waren und sich in der Länge der Zeit für einzelne Zeichen manche Corruptionen eingeschlichen hatten, so müssen wir doch im Alts empinen sagen, dass die alte ursprüngliche Form der Buchstaben mit einer Treue bewahrt ist, die nus unbegreiflich erselieinen könnte, wenn wir nicht wüssten, dass gerade in der Tradition der Kunstschulen eine grosse Zähigkeit in der Bewaltrung alter Formen siehceltend machte a Für den Westphal'schen Ausdruck «Corruptionen» möchten wir lieber das mildere Wort «Verlinderungen» gebrauchen: denn in ältnlicher Weise, wie sieh die Monsuralnote nach und nach in einzelnen Zeichen veränderte, theilweise aber auch behauptete, so war es auch bei den alten griechischen Notenzeichen, deren Figuren in der Hauptssche bestehen blieben, in einzelnen Kleinickeiten indach abzeändert wurden, alina dass man von einer Verderbniss surechen inrichte. Wie schon benierkt, hat Alypius das Verzeichniss der Notentabellen am vollständigsten aufbewahrt. Friedrich Bellermann führt dabei gewissenhaft an: »Die vom Herausgeber, Merbousius, bemitzten Handschriften enthielten (eber) nur die 15 diatonischen, die 15 ehromatischen und von den enharmonischen elwas über acht. In diesem Geschlecht nämlich waren von der Hyperphrygischen Tonart utir ihe sechs ersten Noten (his Parhypate meson) vorhanden; die übrigen zwölf, und die canze Ionische, Hypoioniselle, Hyperionische, Derische, Hypodorische und Hyperdorische Scale fehlten. Gerade so ist es auch in der Leipziger Handschrift, welche überdies, ausser emigen Auslassungen einzelner Noten, auch vorher schun eine grössere Lürke hat, nändich gleichfalls im enharmouischen Geschlecht, von der Nete synemmenon der Acolischen Tonart his zur Paramese der Bypeholischen einschliesslicht, so dass für hier 20 Noten nebst den Beschreibungen lehlen. De indessen, wie sich sogleich zeigen wird, die vorhandenen enharmonischen Scalen mit den entsprechenden chromatischen ganz einerlei Zeichen haben, so muss dies naturlich auch bei den fehlenden der Fall sein : Meihomins bat daber diese Liicke durch blosses Wiederholen der entsprechenden ehrnmatischen Zeiehen und Beschreibungen vollkommen riehtig ergänzt.

In unserer Darstellung halten wir die von Pfelentius besonders hervorgehebene harmnisische Verwandtschaft lest und beginnen mil der Altzeichnung der dor is ehen Tenspositionssoch, wonach wir die hypodarsche und nach dennselhes Verhältungs die anderen Gegen lessen. In lotgendem Schema verzeichnen wir nicht die enharmnisischen Parhy as ein und Trien, weit sie geieite Zeichen uben mit den das tonischen Klingen, welche dieselben Namen tragen, und weil jene enharmnisischen Klungen in der undernan Musik praxis unswerfelch un auf.

Transpositionsscalen des Alypius. 1) Dorische Transpositionssealat)

| Proslambanomenos. | NB = q | | |
|------------------------|--------------------------|-------------|-------------------|
| -Hypate hypaten. | - E = e | | |
| Parhypate hypaton. | ω μ ≔ ι | | |
| Lichanos hypaton. | V →= g | Chromatice | H∃= ges |
| | | Enharmonio | 1≡Eha |
| -Hypate meson. | $\Omega P = a$ | | |
| Parhypate meson. | Ψ 2. == b | | |
| Lichanos meson. | T 3 = c' | Chron. | X 4 == ces' |
| | | Enharm. | X = P |
| Mese. | ₽⊃ — ď | | |
| Trile synenimenon. | OK = es' | | |
| Paranete synemmonon | K y = L | Chrom. | N X — fes' |
| | | Enharm. | N X es' |
| Note synemmenon. | $H \ge g'$ | | |
| -Paramese. | W U = 0, | | |
| Trile diezeugmenon. | 1- 1 | | |
| Paranete diezeugmenon | H > = g' | Chrom. | KΛ == ges' |
| | | Enharm. | K λ == ť |
| Nete diezeugmenen. | FN == a' | | |
| Trite hyperbolacon. | 8 / ≔ b′ | | |
| Paranete hyperbolaeon. | . X ^ = c" | Chrom. | A \= ces" |
| | | Enharm. | A = b' |
| -Nete hyperholason. | $+ 7 = q_{*}$ | | |
| · · · | | | |
| 2) Hypodo | rische Transı | positionsso | ala. |
| Proslambanomenos. | $\Delta \Delta = \Delta$ | | |
| -Hypate hypaton. | 3 E H | | |
| Parhypute hypaton. | b • = α | | |
| Lichanos hypaton. | M H = d | Chrom | ⊿ 3 == des |
| | | Enharm. | 13 = € |
| -Wengto mason | - F - a | | |

[₹] = s 4) Das Zeichen finks gill fur den Gesang, das Zeichen rechts für die Instrumente.

Chrom. Enhann.

w FI == (

ag == E h

1 = Eh

| | 265 | |
|------------------------|-------------------------------|--|
| -Mene. | Ωrma | |
| Trite synemmenin. | ψ Y ⇔ b | |
| Paranete syoemmenen. | T = c' | Chrem. X '\ == ces' |
| | | Enharm, X 🖰 🚃 b |
| -Nete synemmenon. | L ⊃ ≃ q, | |
| Paramese. | ф F — h | |
| Trite diezeugmenen. | Υ L _ = e′ | |
| Paranete diezeugmenon | Pつ = d' | Chrnm. T = des' |
| | | Enharm. Tq = c' |
| Nets dieseugmenon. | $M\Pi = 0$ | |
| Trite hyperbelaeon. | ۱ == ۲ | |
| Paranete hyperbolaeon. | H > == g' | Chrom. KA = ges' |
| l | | Enharm. K A = 1 |
| ™Nete hyperbolaeon. | ΓN == a' | |
| | | llyperderische Trans- |
| | positionssc | ala. |
| Proslambanomenes. | g ⊢ r | |
| -Hypate hypaton. | $\mathbf{Q}_{p} = \mathbf{a}$ | |
| Parhypaic hypaton. | $\Psi = p$ | |
| Lichaees hypatoe. | T 7 = c' | Chrom. X '\ == ces' |
| 1 | | Enharm, X 4 == b |
| -Hypate meson. | P⊃ = ₫′ | |
| Parhypate mesoo. | OK == es' | |
| Lichanos meson. | K y = t | Chrom. N X == fes' |
| | | Enharm. N X es' |
| -Mose. | H > == g' | |
| Trite synemmenon. | Z L = as | |
| Paranete synemmenon. | A \ == b' | Chrom. A7 = bb' |
| l | | Enharın. 🎝 🗆 as' |
| Nets synsmmenon. | X ∧ :== e" | |
| Paramere. | FN = a | |
| Trite diezeugmenon. | B / == b' | |
| Paranete diezeugmenon. | X ^ == c" | Chrom. A \ == ces" |
| | | Enharm. A \ == h' |
| -Nets diszeugmenen. | $T = q_{\perp}$ | |
| Trite hyperbelacon. | OK' = es" | |
| Paranete hyperbotaeon. | K λ ′ ≔ f″ | Chrom. N X' == fes" Enharm. N X' == es" |
| L | | Enharm. N X' == es" |
| - Nete hyperbolaeon. | H > g'' | |

.....

4 Tiefere Phrygische oder Tastische Transpositions-

| | seara | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Proclambanomenos. | M P = 00 | |
| -Hypate hypaten. | 1 == E h | |
| Parhypate hypaton. | 7 ⊢ == prs | |
| Lichanos hypaton. | JL = as | Chronic V = asas Enbarm. V = ges |
| Hypate meson. | A = b | - |
| Parhypate meson. | Φ F = ce√ | |
| Lichanos meson. | C C = des' | Chron. T3 = desde |
| | | Enhann, T 7 = ces' |
| -Mose. | OK == es' | |
| Trite synemmenou | Σ ⊭ = fes' | |
| Paranete synemmenon. | I < = ges' | Chrom N X == geses |
| Taranete Aynemiaenon. | - ges | Enharm. N N = fes' |
| Nete synemmenon. | Zc = ai | remarm. N X — les |
| Paramese. | $K \lambda = f$ | |
| Trite diezengmenten. | | |
| Paranete diezeugmenon. | Z = ges Z = as' | Giron. H> = asas' |
| raranete thezetiginenon. | E L = 35 | Enharm. H> = ges' |
| L-w | A \= b' | Entarm. n> == ges |
| -Nete diezeugmenon. | | |
| Trite hyperbolaeon. | υZ == ces" | |
| Paranete hyperbolacon | -⊕-N ≔ des" | Chron: X = desde |
| Nete hyporholason. | Ф К' — cs" | Enharm X/ = ces' |
| 5) Liefere Ilypoulu | vgische oder | Hypoiastische Tran- |
| | positionssea | |
| Proslambanomenos. | $\dashv T = B$ | |
| -Hypate hypaten. | T 3 == 6 | |
| Parhypate hypaton. | Q H == des | |
| Lichanos hypaton. | Wh == es | Chrom. M H == eses |
| 1 | | Enlarm. M H = des |
| -Hypate meson. | f = E h | |
| Purhypate meson. | 7 1 - ges | |
| Lichanos meson. | ⊐ר ≔ as | Chrom. $\nabla = asas$ |
| | | Enharm. ▼ → ses |
| -Mose. | X 4 = b | |

| Trite synemmenon. Paranete synemmenon. | $\phi \mathbf{F} = \cos'$ $\mathbf{CC} = \mathrm{iles'}$ | Chrom. T = desde |
|---|--|---------------------------------------|
| ' = | | Enharm. TR == ces' |
| -Nete synemmenon. | OK == es' | |
| -Paramese. | T 7 == c' | |
| Trite diezeusmenen. | C C = des' | |
| Paranete diezeugmenon. | OK == es' | Chrom. P 2 = eses' Enharm. P 2 = des' |
| -Nete diezeugmenon. | $K \lambda = f'$ | Printelling 1. A oca |
| Trite hyperbolacon. | 1 < = ges' | |
| Paranete hyperbelacon. | ZL = as' | Chrom, H> = asas' |
| 1 " | | Enlang, H > = ges' |
| Nete hyperbolaeon. | A / — ρ. | |
| 6) llähere Mixelyd | | yporjiastische Trans |
| | positionssea | la. |
| Proslambanomenos. | □ | |
| Hypate hypaten. | X Y = ais | |
| Parhypate hypatoe. | ∮ F == h | |
| Lichanos hypaton. | $\mathbf{C} \mathbf{C} = cis'$ | Cliroin. T ₹ == e' |
| | | Enharm. T = h |
| -Hypate meson. | OK = die | |
| Parhypate meson. | X ¥ == e′ | |
| Lichanos meson. | 1 < fis' | Cbrein. N X == f |
| | | Enharm. N X == e' |
| -Mose. | $Z \subset = gis'$ | |
| Trite synemmenon- | E J a' | |
| Puranete synemmenen | Մ Z — հ′ | Chreat. A : == b' |
| | | Enharm. A 🗆 = a' |
| Nete synemmenon. | O M cie" | |
| -Paramose. | A \ == aie' | |
| Trite diezeugmenen. | Մ Z == հ′ | |
| Paranete diezeuginenen. | ◆N = cis" | Chrom. X / := e" |
| | | Enharm. 🗶 🖍 — h 🗀 |
| -Nete diszengmenon. | OK' = dis" | |
| Trite hyperbolacon. | ∡ ′ = e″ | |
| Paranete hyperbolacon. | I < = tis" | Chrom. N X'= f" |
| 1 | | Enharm. N X' == e" |
| -Nete hyperbolaeon. | ZL' = gie'' | |

7) Höhere Phrygische Transpositionsscala.

| | Proslambanemenes. | - E = e | | |
|-----|------------------------|-------------------------|---------|--------------------------------------|
| ī | -Hypate hypaton. | 7 H == fla | | |
| - 1 | Parhypate hypaton. | $F \perp = \varepsilon$ | | |
| - 1 | Liehanos hypaton. | $\Omega P = a$ | Chrom- | Z → == as |
| - 1 | | | Eduarm. | ▼ ⊣ = ε |
| ł | -Hypate mesen. | φ F ≕ հ | | - |
| - 1 | Parhypate meson. | Т L — e' | | |
| - 1 | Liebanos meson. | $\Gamma \supset = d'$ | | T ∃ ≔ des' |
| ı | | | Enharm. | T = e' |
| | -Mese. | м п = ∘′ | | |
| | Trite synemmenon. | V < == t, | | |
| | Paranete synemmenon. | H > = g' | Chrom. | $K \lambda = ges'$ |
| | | | Enharm. | $\mathbf{k} \mathbf{y} = \mathbf{l}$ |
| 1 | -Nete synemmenon. | ΓN ⇒ a′ | | |
| i | -Paramese. | 1 < = fil | | |
| 1 | Trite diezeugmenon. | e ∨ = s' | | |
| | Paranete diezengmenon. | FN ⇒ a′ | Chrom. | H > == as' |
| | | | Enharm. | H > == g′ |
| | –Nete diezengmenon. | บ Z — h' | | |
| | Trite hyperbolaeon. | δ Λ = e" | | |
| | Paranete hyperbelaeon. | ⊥ 4 = d" | Chrom. | X ^ ⇔ des" |
| | | | Enharm. | X ↑ = e" |
| | Mets hyperholason. | М П′ — е″ | | |
| | 8) Höhere Hypo | | ranspos | itionss cala. |
| | Prostambanamenos. | 3 E = H | | |
| | —Hypate hypaton, | Q H == cie | | |
| | | H# 1) H == d | | |
| - | Lichanos hypaton. | - E == e | Chrom. | H = rs |
| - 1 | | | Enharm. | И П — d |
| | "Hypate meson. | 7 - 10 | | |
| | Parhypate meson | FI = s | | _ |
| | Lichanes meson. | $\Omega P = a$ | Chrom | ▼ ⊣ == x |

Enharm. ▼ →= g

⁴⁾ oder 14

T = e'Trite synemmenon. r 5 a' Chrom T 3 - des' Paranete synempienon Enlarer T 3 = c' -Nete synemmenon. M II == a -Paramese. CC = eis Trite diezeuzinenen. $P \cup G = d'$ Paratiete diezeuguenon. M II -- a' Chrom. P 3 = es' Enhann, P.O., at i < = fis' Nete diezenemenen. Trite hyperholason. 8 V = s' Paranete hyperbolacou. $\Gamma N = a'$ Chron. H> == as' Enhance. H> = e' Nete hyperbolecon, If Z == h' 9) Hypermivolydische oder Hyperphrygische Transpositionsscala. Proslambanomenos. 0 " - 0 -Hypete bypaton. **ФF** = h Parliypate hypaton. T L = c' Lichagos Irypaton $\Gamma \supset = d'$ T' == des' Chrom. Foliarus TR --- e' $M\Pi = a'$ Hypete meson. Parliybate meson. A< = f Lichanos meson. H>== g' Clirons. K A = ges' Koharm. K A = f [N == o' Mese.

Hete synemmenon.

1 A = d"

Paramese.

1 Z = h'

1 Z = h'

Trite diezeugnenon.

1 A = d'

Cirron.

X ∧ = de'

Enharn.

X ∧ = de'

8/=6

Chrom. A \ == ces*

* ^ = c"

Paranete hyperkolaseun. H > = g " Chrom. $K \Lambda' = ges$ " Enharm. $K \Lambda' = f$ "

-Nete hyperbolaeon. $\Gamma N' = e''$

Trite synemmenon.

Paranete synemmenon.

(

40) A solische oder Tiefere Lydische Transpositionsscala.

Proslambanomenos. d = fHypate hypaten, V →= c Parhypate hypaton. $T\Gamma = as$ Lichanos hypaton. **x ч** = b · Chrom. W . = bb -Enhann. VE = as T 7 = e' Hypate meson. Parhypate meson. CC - dee' O K = es'Lichanos meson Chroni PD == eses' Enharm P 3 - des' $K \lambda = f$ Mose. 1 = west Trite evnemmenon. Paranete synemmenon. Z E. == as' Chroin. H > == asas* Enharm. H> == ees' -Nete synemmenon. A \= b' -Paramese. H > = g'Trite diezengmenon. Z L = 35' $A \setminus = b'$ Paranete diezeuemenon. Chrom. A n = bb' Enharm. A = as' Nete diezeugmenen. Н = des" Trite hyperbolaeon. O K' == es" Paranete hyperbolaeon. Cheom. 1 1 = e-es" Enharm LA == des"

Nete byperbolaeon. Κλ'= f"

 Hypoxolische oder Tiefere Hypolydische Transpositionsscala.

ப 3 ≕ ∈ Prosismbanomenos. MR = dHypate hypeton. Wh = es Parhypate hypaton. Lichanes hypaton. 1 === E h Chrom. × H = fes Enharm. 😠 H == es ¬ → = g Hypate meson. Parhypate meson 7r = as Lichanos meson. X = bChrom. VL == bb Enharm. $\forall \, \mathbf{L} = as$ Τ≒ι ∞ •′ Mess.

Trite synenmenon. C.C == des' Paranete synerumenou. OK -- os' Chrom P 2 - esec Enhann. DO = des' $K \lambda = f$ Nete synemmenon. Paramese. $\Gamma O = d'$ O K = es'Trite diezeugmenon. $K\lambda = f$ Chrow. N X = fes' Paranete diezeuemenon. Enhann. N X == 64 H > = g'-Note diezeugmenen. Trite hyperbolacon. ZC = 25 Chroni. A 7 = bb Paranete hyperbolaeon. $A \setminus = b'$ Enharm. An are as' -Nete byperbolecon. ¥ A - c" 12) Hyperäolische Transpositionsscala

Proslambanomenos. x = bT = c Hypete hypaton. Parhypate hypaton. C.C. = des' OK --- 04' Chrom. P 3 == eses' Lichanos hypaton. Enhann. P. 2 = des' $K \lambda = f$ Hypate meson. Parhypate meson. $1 \le = ses'$ Lichanos meson. Z C == 15' Chrom. H> == asas' Enharm. H > = ges' A \= b' Moze. Trite synemmenou. ម Z = ces" Paranete synemmenon. Ф и = des" Chrom. X / = deses" Enharm. X / = ces" OK' == 60" Nete synemmenon.

X / = c" Paramese. Trite diezengmeuon. AM — des" O K' = es" Paranete diezeugureuon. Chroin. 1 4 = eses* Enharm. 1 4 == des" Nete diezeugmenon. $K \lambda' = f'$

1 < ' == ees" Trite hyperbolaeon. Paramete hyperbolaeon. Z L' = as" Chrom. H>' = asas' Enharm H > = ges" A \ = b"

-Nete hyperboleson.

| 43) Höbere L | ydische Trau | spositionsscala. |
|-------------------------|-----------------|--|
| Proslambanomenes. | 7 fi | • |
| -Hypets hypaten. | 3 C - gis | |
| Parhypate hypaton. | PL == a | |
| Lirhanes hypaton. | ΦF=h | Chrom. W & - b |
| | | Enligna. V L = a |
| -Hypate meson. | C C = cis' | |
| Parhypate mesm. | P O = d' | |
| Lichanos meson. | $M \Pi = e'$ | Chrom. F 3 = est |
| | | Enhann. P D = d' |
| -Mese. | l < fle′ | |
| Trite synenmenee. | 9 V = g' | |
| Paranete synemmenon. | □N == a' | Chrom. H'≥ == as' |
| 1 | | Enbaron. H >= g' |
| -Nete synemmenen. | и z h' | |
| Paramese. | ZL gia′ | |
| Trite diezengmenon. | E 1 2' | |
| r'aranete diezeugmenon. | ប2 = h′ | Chrom. $\mathbf{\Delta}' \mathbf{B} = \mathbf{b}'$ |
| } | | Enharm \pmb 🎞 😑 a′ |
| | ◆ M = cie" | |
| Trite hyperbolacon. | ↓ F = d" | |
| Paranete hyperbolacon. | M (1' == e" | Chrom. 1 4' == es" |
| 1 | | Enkarm 1 4' == d" |
| —Nete hyperbolaeon. | l <'≕ fo" | |
| | | anspositionsscala. |
| Proslambanomenos. | QH ≔ cis | |
| -Hypate hypaten. | W h ≔ dis | |
| Parhypate hypaton. | V .⊏≕ e | |
| Lichanos hypaton. | 7 ⊢ == fis | Chrom. |
| | | Enliarm. 🗷 H === e |
| -Hypate meson. | aig T ⊏ | |
| Parhypate meson | RF == a | |
| Lichanos meson. | ф F ⇒ հ | Chrom. V L = b |
| | | Enharm $\forall \mathbf{k} = \mathbf{a}$ |
| -Meso. | C C = ci s' | |
| Trite synemmenon. | PO = d' | |
| Paranete synemmenon. | МП ≕ е′ | Chrom. P 3 = es' |
| | | Enharm. 「P D == d' |
| -Note synemmonon. | , i < flo | |

| | | 273 | |
|---|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| | -Paramese. | O K = dis' | |
| | Trite diezengmenon. | X ¥ = e' | |
| | Paranete diezcugmenon. | I < = 16' | Chrom. N X == f |
| | | | Enharm. N X = e' |
| | -Nete diezeugmenon. | Z C. = gis' | |
| | Trite hyperbolaeon. | E 1 = 3' | |
| | Paranete hyperbolacon. | $\mathbf{u} \mathbf{Z} = \mathbf{b}'$ | Chrom. $\lambda \exists = b'$ |
| ١ | | " | Enlarm. A 7 = a' |
| L | Note byperboleeon. | ⊕ M = cis" | |
| | | • | |
| | 45) Hyperlyd | lische Trans | positionsscala. |
| | Proclambanomenos. | $\phi F = h$ | |
| r | Hypate hypeton. | C C == cis' | |
| | Parhypate hypaton. | $P \circ = 0$ | |
| | Lichanos hypaton. | М П ⇒ е′ | Chrom. I 3 = es' |
| | | | Enbarm. $\Pi 3 = \mathbf{d}'$ |
| | Hypete meson. | 1 < == fis' | |
| | Parhypate meson. | Θ V = κ' | |
| | Lichanos meson. | $\Gamma N = a'$ | Chrom. H>= as' |
| | | | Enbarm. H> = g' |
| ļ | Mese. | y Z = h' | - |
| | Trite synemmenon. | ₼ ^ = c" | |
| | Paranete synemmenon. | 1 A == d" | Chrom. X A = des" |
| | | - | Enharm. X A == c" |
| | Nete synemmenon. | МП′ — •" | |
| | | | |

Trite diezeugnenon. $A \cap A = a^{*}$ Paramete diezeugnenon. $A \cap A = a^{*}$ Chroin. $A \cap A = a^{*}$ Enharm. $A \cap A = a^{*}$

-Nete dieseugmenon. I < = fis "
Trite hyperbolaeon. B V = g"
Paraoete hyperbolaeon. F N = s" Chrom. H > = ss"
Enharm. H > = g"

-Nete hyperbolaeon. \(\mathbf{YZ}' = \mathbf{h}''

Es ist nun jedonfalls nach Berücksichtigung der Angaben des Ptolemass ganz Mar, dass die Griechen die dorische Transpositiousscala, wielche sie nicht meion teilere und höhere theitlen, zum Ausgangspunkt nabmen und dann die übrigen als hannonisch verwandte (twos öpotos) durch die kleinste Symphonia. d. h. durch das Diatessaron, in fortlanfender Progression fanden:

d-A-E-II -Fis -Cis -Gis

würden die Anfangskläuse der Transpositionsscalen sein, wenn wir in Quarten abwärts schreiten wollten. Ptolemäus meint eber, man solle sich nach dem Umfange einer Octave richten, damit die Stimme im Melos Alles richtig erfassen und ausdrücken könne, mithin seien für die zu tiefen Anfaugsklänge (Proslambanomenoi) die höheren Octaven zu wählen. welche sich hunerhallt der Octave von A bis a befinden, also:

d-A-e-II-fis-cis-gis:

und nach der Höhe zu von der derischen Transpositionsscala ausgegangen, ergelten sich die Aufangsklänge : d-g-c'-f'-b'-es"

oder innerhalb der Octave von A-a :

d-e-c-f-B-es.

In der ersteren Beihe fieden wir also:

d = Dorisch.

- A == Hypodorisch. e = Hölteres Phrygisch. H := Hoheres Hypophrygisch,
- lis = Hitheres Lydisch ris = Höheres Hypolydisch,

gis - Höheres Mixolydisch oder Hyperiastisch.

le der zweiten Beihe erhalten wir :

d am Dorisch.

- v = Mixelydisch. Tieferes Ilypolydisch oder Ilypopolisch.
- f == Tieferes Lydisch oder Aeolisch.
- B = Tieferes Hypophrygisch oder Hypoiastisch,

es = Tieferes Phrygisch oder Jastisch. Somit erhalten wir vom Einfachen ausgehend alle Dur und Mollscalen in natürlicher Ordnung.

Die hypermixalydische Transpositionsscala von a ab ist die Wiederholung der hypodorischen auf der nächst höheren Octave; die byweräolische von b ab die Wiederholung der hypoiastischen, harmonisch verwandt mit der liefechen, daher der Name hyperäolisch; die hyperlydische von hah die Wiederholung der höheren hypophrygischen, harmonisch verwandt mit der höheren lydischen, duber auch der Name hyperlydisch.

Eine chromatische Scala in unserem Sinne gebrauchten die Griechen nicht in ihrer Praxis, sondern sie bewegten sich je nach Bedürfniss und dem Stimmunfang in den Transpositionsscalen, von denen jede ihre besonderen Systeme durch die Octavengattungen erhielt, welche sich haupt

⁴⁾ Friedrich Bellermun noter, the dorische Tonari in Asundi; die vun-freien Lieder der Griechen sind also meh seiner Ausselt is Avrundi gesungen worden. Passt dies zur Einfachsteit und Nathrichkeit des nationalien Tonasystenst? Würden wir nicht die Notalion belachtet, werden uns germmische Volkstleder in Aufmoll vorfunter? Diese unsaturische Bereichung geistelst aber auch aus der Aumknen, dess ühr Prodaubsonentens der hypotherischen Tonspreifügssenst, aus die Finisch ein Aufmoline, dess ühr Prodaubsonentens der hypotherischen Tonspreifügssenst, aus Finisch ausmärfeln ist erneit alleit musskabel, unanstrijfeln ist erneit er

Man sieht also, dass die Lichanen im ehromatischen und enharmonischen Geschlecht durch die Zeichen nicht unterschieden sind, obzleich sie an Klanghöbe um einen halben Ton von einander abweichen; desgleichen ist die diatonische und chromatische Parhypate dem Zeichen nach von der enharmonischen nicht verschieden, obgleich jene im Aristoxenischen Sinne um ein Viertelstonintervall von dieser abstelit. Die Praxis, die sich nach dem Ergreifen der Lichanos richtete, ergab leicht die Auffindung des Correcten, weil die Griechen dann wussten, in welchem Klanggeschlecht sie sich bewegten, sohald sie die Liebanos ergriffen hatten. Schon hieraus, dass sie im Zeichen das chromatische und enharmonische nicht trennten, obgleich es der Sache nach verschieden war, ersieht man, doss die Griechen keine chromatisch-enharmonische Scala in nuserem Sinne anwandten. Die Zusammenstellung der chromatischunbarmonischen Scala ist nun eine rein mechanische, welche Jeder leicht selbst vornehmen kann; sie hat aber ear keinen Zweck, da uns ausdrücklich von deu griechischen Autoren bezeugt wird , dass man sieb in den Transpositionsscalen mit Rücksicht auf die Octavengattungen bewegte und dass jede Transpositionsscala als Ausgangspunkt je nach der für die Stimme passenden Klanghöhe genominen werden konnte.

Nach dieser Aussinandersetzung gehen wir zur Darstellung der Tonsysteme des Ptolemitos über, schicken aber voraus, dass wir die Darstellung des chromatischen Klanggsechtechts von Seiten Friedrich Beltermann's (s. «Tonteiteru und Musikmoten der Griechen» S. 33) auch für eine (rrige holten.

Der verdienstvolle Forscher behandelt nämlich das ehromalische Trihemitonium ganz gleich mit dem dratonischen Trihemitonium. Das diatonische Geschliecht besitzt jedocht das Trihemitonium als zusammengosetzies Indervall; z. B. Itensi im ursprünglichen System das Tetrachord diezonamenon.

h c' d' e'

wo h-d' als Trihenitonium (kleine Terz) erscheint und zwar im Verhältluss von $\frac{241}{366} \times \frac{8}{9} = \frac{27}{52}$; das chromatische Trihenitonium stellt diese Notation, sondern such bistorisch falsch. Nach Ptolemaus ist zwischen den Anfangstande der hyphydyldschon und dem der dorischren em Limnas, z. B.

diese Nostion, sondem auch historisch falsch. Nach Holemiau ist zwucken dem Afingstam der Physiolytischen und dem der derischen em Limma, 1. B. cli-d, Herr Friedrich Bellermann notlri aber die Apptome A-AS, während doch, wenn mas a krilieb des Bellermannsichen Frontumbummennes – F gelten lassen wellt, der Unterstütch 4-B rein musse. Wie kann mus seh Experiment wurder der dermaslischen Zeichensetzung übertungt halber sein, wenn nicht einmat die Grundelmunde der griedeischen Nichtion gewährt danst

Friedrich Bellermann nun ebenso diatonisch dar, indem er hir das chromatische Geschlecht h c' cis' o' schreiht, wo eis'-o' nach seiner Ansicht day chromatische Tribemitonium ist. Da nun aber eis'-e' ebenfalls als ein diatonisches Trukemitonium erscheint und zwar in der Notentabello Friedrich Bellermann's von Paramese zu Paramete diezeugmenon der ionischen Transpositionsscala, in unserer Tabelle mit denselben Klängen gebildet in der hypophrygischen Transpositionsseala, so müsste natijrlich auch das akustische Verhältniss der Griechen für das chromatische Trihemitonium dasselbe sein, wie für das diatonische, also 27:32. Aus der Bernehnung für das reguläre Monochord im Boetius geht nun aber hervor, dass das Verhäftniss für das chromatische Tribemitonium 3072 zu 3648 ist, also wie 16 : 49, und dass nur ein einziger griechischer Musiker, nümlich Archytas, das Verhältniss 27:32, in den Zahlen 4542:4792 ausgedrückt, gelten liess, wozu aber Boetius bemerkt: »Archytas machte es so, dass er weder die Berechnung, welche er erforsehte, wirksam entwickelte, noch auch die von ihm aufgestellte Berechnung mit dem Sinne (Gefühle) übereinstimmte.« Die Griechen haben mithin das ehromatische Trihemitonium anders gefühlt, als das diatonische, wie dies auch aus der Natur der Sache hervorgeht. Denn sie sagen sehr deutlich, dass zur Bildung des ehromatischen Geschlechts die diatonischen Liehanen abwärts, nicht aber, dass die Parhypaten und Triten aufwärts bewegt werden. Friedrich Bellermann hat nun das Letztere gethan, indem er c', die diatonische Trite, aufwärts nach es' bewegt und diesen Klang als chromatische Paranete bezeiehnet, während doch die diatotonische Parancte = d' chromatisch abwärts bewegt werder musste, mithin nach des'. Die kleinen akustischen Verhältnisse der Griechon stimmen überhaupt theilweise meht mit den unsrigen überein, man hat sich deshalb an die Darstellung der Autoren genau zu halten und ihren Vorschriften von den leststehenden und beweglichen Klängen Folge zu leisten. - und dies giebt dann auch wirklich ein Chroma, wiihrend Bellermann's Notirung gar kein Chroma aufweist. Consequenterweise ist dann natürlich auch seine ehromatisch-enharmonische Scala der Akustik der Griechen und ihrer musikalischen Anschauung nicht entsprechend. Ebenso irrthijmlich bemerkt der genannte Forscher (S. 42) bezüglich der alten »Octavengattungen»: »Sollten also Melodien, die den Umfang iener verschiedenen Octavengattungen umfassten, auf diese Art in Masse gesungen werden, so mussten diese Octavengattungen alle in eine bequem sanghare Tonhöhe (für uns etwa d-d oder cis-cis) gebracht werden. Dies thaten die Gricchen und brachten sie alle un die (bei ihnen etwa so tief kingende) Octave F-f., setzton aber eine jiede olner- und unterhalb zo weit fort, bis aus ihr eine zwei Octaven lange Moliscela entstand, welcher sie ilaun denselben Namen gaben, den die in ihr innerfasili des Bereichs von F-f liegende Octavengatung hatte einer Massiker erkeum sofort, dasse zur ein Nichtumsker auf eine solch markswirdige Ausvärauung verbilden konnie; die griechischen Theoretiker, diese feinbaniege Bonder, waren Scherlich viel zu Mag, als dass ein ihren Octavengatungen eine derartige Beschränkung auforiegt hätten. Dann würde die kannonische Verandstechaft im Meles, von weleber Dentemats en eingebruch und gediegen musikalisch spricht, ganz über-Fotoganis au eingehard und gediegen musikalisch spricht, ganz über-

Ptolemaus, II, 5-44.

Capitel 5.

Wie die Benennungen der Klänge in Bezug auf die {absolute} Stellung (thetisch) und in Bezug auf die [relative] Bedeutung (dynamisch) angenommen werden.

Weswegen nun das System von Diepason und Diatessaron« 1) mit Bischapason in Verbindung gebracht worden ist, soll uns in den folgenden Erärterungen vor Augen treten. Die Klänge in dem wirklich vollstaudigen Bisdiangson, fünfzelm an der Zahl. - deswegen woll ein dem tieferen und histeren Diapason gemeinschaftlieber Klang auch der mittlere von allen Klangen ist -, benennen wir bisweilen nach ihrer fabsoluten Stellung (thetisch), d. b. bezüglich ihrer höhern oder tiefern Lage schlechtlin, und zwar alleses den erwähnten gemeinschaftlichen Klang der zwei Diapason, »Proslambanomenos» den tiefsten und und »Nete hyperbolaeon« den höchsten. Sodann neunen wir die Klange, die auf Proslambanomenos folgen, nach der Höhe zu bis zur Mese: »Hypato hypatona, "Parhypate hypatons, "Lichanos hypatons, "Hypate meson«, »Parhypate meson«, »Lichanos meson«; die mach der Mese folgenden in Shullcher Weise his zur Nete hyperbolaeon: «Paramese», «Trite diezeugmenon«, »Paraneto diezeugmenon«, »Nete diozeugmenou«, »Trite hyperbolacous, «Paranele hyperbolacon». Bisweilen aber Ibenenuen wir

⁽i) Das System von «Dispason und Diotessaron» ist z. B. A | H c d o f g x b c' d' | welches Ptolemäus mit dem System

A | A c d e f g a h c' d e' P g' a' |
in Verbiedung bringen will. Oder nehmen wir anxiett der bygoderischen

flippig sein, die Aufstettung seiner siehen Transpositionsscalen hätte kernen Sign, die Klanggeschtechter würden anteinandergehäust und theilweise musikalisch ear nicht ordentlich ausführbar orscheinen, die Totrachord-Eintheilung fiele weg, die dynamischen Benennungen, welche sich nach der feststehenden Mese und den irbrigen feststehenden Klängen richteton, wären vollständig unbrauchhar und die thetischen Verhältnisse hätten in Beziehung zu den dynamischen auch Leigen Sign. Da nun diese von Bellermann hineingebrachte Octave f-f auch von Westelial adoptirt worden ist, so ist es nothwendig, die ganze Erörterung des Ptoiemäus, von Cap. & bis Cap. Ul des zweiten Buches, welche zu den Streilfragen Vorantassung gegeben hat, griechisch und deutsch vorzutichren.

à.

Πῶς αἱ τῶν φθόγγων ὁνομασίαι πρὸς τὴν θέσιν έχλαμβάνονται καὶ τὸν δώναμιν.

Πάθεν μέν οδν τὸ διὰ παριών καὶ διὰ τεσράφων ούστημα παρέζευκται τώ δίς διά παοών, έν τοῖς έξτς κμῖν οπ' όψιν έσται. Τοὺς δὲ τοῦ τῶ ὄντι τελείου καὶ όἰς διὰ παρῶν φθόγγους πεντεκαίδεκα συνισταμένους - διά τὸ χοινόν ένα γίνεσθαι τοῦ τε Βαρυτέρου καὶ τοῦ ὁξυτέρου διά παρών και μέρον πάντων - ποτέ μέν παρ' αύτλυ την θέσιν, τὸ ὁξύτερον άπλος η βαρύτερον, όνομάζομεν ι μέστη μέν τον εξρημένον χρινόν τών δύο διά πασών, προςλαμβανόμενον δέ τον βαρύτατον, και γήτην όπορβολαίων τον όξύτατον : είτα τούς μετά τον προςλαμβανόμενον έπί το λεύ μένοι της ικόσες ύπατου ύπατούν και παροπάτον ύπατούν και λινανόν ύπατών και ύπατεν μέσων και παρυπάτεν μέσων και λινανών μέρων, τρώς δέ μετά την μέσην διμοίως μένος της γάτης των ύπερβολαίων παραμέσην καί τρίτην διεζευγμένων καί παρανήτην διεζευγμένων καί νήτην διεζευγμένων καί τρίτην ὑπερβολαίων καί παρανήτην ὑπερβολαίων ποτέ δὲ παρά τάν δύναμιν αύτην, τό πρός τι πώς έγειν' ώ δή πρότερον έφαρμόσαντες ταϊς θέσεσι τὰς κατά τὸ καλούμενον άμετάβολον σύστημα δυνάμεις τοδ δίς διά παοών, είτα χοινάς έπ' αύτοῦ ποιησάμενοι τάς κατηγορίας

Transpositionsscale die dorische an, so ist das System synemmenon, d. h. das aus «Dianason und Datessaron« bestehende, dieses: diefgabc'd'es'f'g'i.

das System diezeugmenon aber, wetches zwei Octaven amiassi, folgendea: d | elgabe'd' e' f g' a'b'o" d" |.

siel nach fürer rejajiven Bedeutung (dynamisch), d. b. darnach wie sie sieh in Bezug auf etwas Anderes verhalten. Nachdem wir nun vorber zu den absoluten Stellungen die auf das sogenannte enveränderte System (z. B. die hypudorische Topart) bezuglieben relativen Bedeutungen des Hisdragson hinzugefügt und sodann in deniselben die Verhältmisse iler absoluten Stellungen und iler relativen Bodentungen gemeinsam für heide gemacht hahen werden, verändern wir sie in den übrigen Systemen. Nachdem wir nämfielt von den beiden im Bisdiapason belindlichen diazenktischen Ganztönen den einen . den von der thetischen Nese aus genommen und neben densetben nach beiden Seiten zwei verbundene Tetrachorde gesetzt haben, so dass also vier Tetrachorde im Ganzen sind; nachdem wir ferner den andern iener beiden Ganztune dem übrigen 1, und tiefsten Intervalle überwiesen liaben, werden wir aMeses der relativen Bedeutung nach (advnamische Meses) bei der eben anseneromenen Anordnung den Klang pennen, welcher der tiefere ist von der oberen [höberen] Diazeuxis, und «Paramese» den höbern Klang [derselben] : »Prostanibanomenos» aber und »Nete hyperbofacon» den tieferen Klang der unteren [tieferen] Diazeuxis, und «Hypale bypaton« den hülteren; ferner »Hypate meson» den gemeinschaftlichen Klang der beiden verbundenen tieferen Tetrachorde, die auf die tiefere Diazouxis folgen: »Nete diezengmenen» aber den gemeinscheftlichen Klaue der beulen verbundenen böheren Tetrachurde, die auf die höbere Diazeuxis felgen; und ferner »Parhypate hypaton« den nächsten Klang von ilem tiefsten Klange iles Tetrachordes nach der tieferen Diazeuxis, und »Lichenes hypaton» den dritten; »Parhypate meseus aber den zweiten Klang von dem tiefsten Klange des Tetracherdes vor der höheren Diazeuxis, und «Lichanos mesons den dritten : daranf «Trite diezenamenon» den zweiten van dem tiefsten Klange des Tetraebordes nach der böheren Diazenxis, unal »Paranete diezengmenon« den dritten; «Trite byperbolacous den zweiten Klaog von dem tiefsten Klange des Tetrachordes vor iler tieferen Diazenxis, und »Paranete hyperbolaeon» den dritten?]. Nach diesen Benennungen, d. b. nech den dynamischen, möchten nun allein rechtsgültig von den Klängen felgende als feststebende in den Ver-Sinderungen der Klanggesehlechter bezeichnet werden: Proslambanemenos, Hypate hypaton, Hypate meson, Mese, Paramese, Nete diezeugme-

⁴⁾ d. h. dem, wetches nach Abzug des Tetrachordes hypaton von Dispente (z. B.) A-e übrig bleibt, also A-H.

Dean hei Nete hyperbolaeon beginnt wieder die tiefere Diazeuxis, weit Nete hyperbolaeon == Prostumbanomenos ist.

τών τε θέσεων καί τών δυνάμεων μεταλαμβάνομεν αὐτάς ἐπί τῶν ἄλλων, Τόν τάρ έτερον τῶν ἐν τῶ δὶς διά πασῶν δύο τόνων ἀπό τῆς τῆ θέσει μέσης έκλαβόντες καί παραθέντες αύτῷ καθ' έκατερον μέρος δύο τετράχορδα συνχειμένα, τῶν έν τῷ δλορ τε σσάριον, εἶτα τόν ἔτερον τόνον τῷ λοιπώ καί βαρυτάτω των διαστημάτων αποδόντες, μέσην μέν τζι δυνάμει καλούμεν άπό της τότε καταστάσεως τον βαρύτερον της όξυτέρας διαζεύξεως καί παραμέσην τον όξύτερον προςλαμβανόμενον δέ καί νήτην ύπερβολαίων τον βαρύτερον της Βαρυτέρας διαζεύξεως και ύπάτην ρωσιών του οξήτερου, είτα πέρων πελ ρασίκη τον κοινόν των απλυππενων δύο βαροτέρων τετραχόρδων μετά την βαροτέραν διάζευξιν, νήτην δέ διεζευγμένων τον κοινόν τῶν συνημμένων δύο ὀξυτέρων τετραγόρδων μετά τήν δξυτέραν διάζευξιν καί πάλιν παρυπάτην μέν υπατών τόν από του βαρυτάτου δεύτερον του μετά την βαρυτέραν διάζευξιν τετραγόρδου και λινανόν ύπατών τόν τρίτου παρυπάτην δέ μέρων του άπο τοῦ βαρυτάτου δεύτερον τοῦ πρὸ τῆς όξυτέρας διαζεύξειος τετραγόρδου καί λιγανόν μέσων τόν τρίτον ' είτα τρίτην μέν διεξευγμένων τον άπο του βαρυτάτου δεύτερον του μετά τήν δξυτέραν διάζευξιν τετραγάρδου καί παρανήτην διεζευγμένων τον τοίτον: τοίτην δέ ύπερβολαίων τον από τοῦ Βαρυτάτου δεύτερον τοῦ πρό τζε βαρυτέρας διαζεύζεως τετραγόρδου καί παραγέτην ύπερβολαίων τόν τρίτον. Και δές κατά ταύτας τάς δνομασίας, τοῦτ' ἔστι τὰς τῶν δυνάμεων, μόνως αν καλοίντο κυρίως των φθόγγων έστώτες μέν έν ταίς τῶν γενῶν μεταβολαῖς προςλαμβανόμενος καὶ ὑπάτη ὑπατῶν καὶ υπάτη μέσων καί μέση καί παραμέση καί νήτη διεζευγμένων καί νήτη ύπερβολαίων μία τις ούσα και ή αύτη τῷ προςλαμβανομένο, κινούμενοι δὲ οί λοιποί. Μεταβιβαζοιιένων τάρ τη θέσει τών δυνάμεων ούκέτι τοῖς αύτοις τόποις έφαρμόζουσιν οί των έστώτων καί κινουμένων δροι. Δήλον δέ, δτι καὶ τό μέν πρώτον είδος τοῦ διά πασών ἐν τῷ προκειμένω συστήματι (καλουμένω δ' άμεταβόλω) διά την εξρημένην αίτίαν περιέγουσιν ή τε παραμέση καὶ ή ὑπάτη τῶν ὑπατῶν, τὸ δέ δεύτερον ή τε τρίτη τῶν διε-Csυγμένων και ή παρυπάτη των ύπατων, τό δέ τρίτον ή τε παραγήτη τῶν διεξευγμένων καὶ ἡ λιγανός τῶν ὑπατῶν, τὸ δέ τέταρτον ἥ τε νήτη τών διεζευγμένων και ή ύπατη τών μέσων, τό δέ πέμπτον ή τε τρίτη τῶν ὑπερβολαίων καὶ ἡ παρυπάτη τῶν μέσων, τὸ δὲ ἔκτον ἢ τε παρανήτη των ύπερβολαίων και ή λιγανός των μέσων, το δε έβδομον ή τε νήτη των υπερβολαίων ή ο προςλαμβανόμενος και ή μέση. "Ως έχουσι τοῦ προγείρου τῆς ἐπιβολῆς Ενεκεν αί ὑποκείμεναι τοῦ αμεταβόλου συστήματος παρασημειώσεις.

non, und Neic hyperbelsoon, welch letzier Klang gennu derselbe ist wie Produnknamennes; als he we girl ich aber die bließen. Wenn sich und die relativen Bedeutungen ührer Stellung mehr verfünderu!), ao stämmen die Klangspracen der festielsenlen durch beweigheten Klänge nicht mehr mit denselben Pfützen ührerin. Es ist aber identlich, dave die erste Gestalt des Diapuson in abem vorliegenden System, nindich idem sognannten unverfünderein, aus der angegebene Unsache von Prannase und Hypate hypolon muschlowsen wird; die zweite Gestalt von Tried dezeugenenen und Lichnuses hypaten; die vierte von Neie diezeugenenen und Lichnuse hypaten; die vierte von Neie diezeugenenen den Hypaten eisen; die fünde von Tried hyperboleson und Printypate meson; die seichtet von Prannate hyperbolesen mid Lichnuses meson, die stehet von Prannate hyperbolesen mid Lichnuses kenen, die stehetie von Neie byperbolesen ohn die Produmbannomens on und Mess. So verhalten sich — wegen der Klanstellung unseres Planse — die vertiegenden bezeichungen des unwerdenter Systems.

| System | diezeuginen | en. |
|-------------|---------------|---------|
| olikemmnes, | unverändertes | System. |
| Hölie | Water branch | |
| | | |

| ζ = a' | Note hyperbolacon |
|---------|------------------------|
| ς = ε' | Paranete hyperbelaeon |
| z = ſ | Trite hyperbelacen |
| δ = e' | Nets diezengmenon |
| γ == d' | Paranete diezengnienun |
| β = c' | Trite diezeugmenos |
| α == h | Paramese |
| ζ = a | Mese |
| 5 = 8 | Lichanos mesen |
| :=1 | Parkypate meson |
| δ = θ | Hypate meson |
| 7 = d | Lichanes hypaton |
| В — е | Parhypate hypaten |
| a = H | Hypate hypaton |
| C = A L | Proslambanomenos |
| Tiefe | |

i) z. B. wean dos ursprungliche System

(V

AHedefgahc'd'o'f'g'a',

in welchem die dynamischen Besennungen von Proslambanomenos bis Nete byperholecen mit den thetischen ganz gleich sind, nach der Tiefe oder Höbe fertruckt, els:

Σύστημα τέλειον διεζευγμένον, άμετάβολον.

| 056 | A17 1 0 3 7 |
|------|-----------------------|
| | - Νήτη υπερβολαίων |
| < | - Παρανήτη ύπερβολαίο |
| ٤ | Τρίτη υπερβολαίων |
| δ | - Νήτη διεζευγμένουν |
| 7 | - Παρανήτη διεξευγμέν |
| β | - Τρίτη διεζευγμένουν |
| α | - Παραμέση |
| ζ | - Μέση |
| ς | - Λιγανός μέσων |
| 6 | - Παροπάτη μέσων |
| δ | - Υπάτη μέσων |
| 7 | - Αιγανός ὑπατών |
| β | - Παρυπάτη ύπατούν |
| a | - Υπάτη ὑπατῶν |
| ζ | - Προςλαμβανόμενος |
| Başú | |
| | |

| | Nach | dor | 1 |
|--|------|-----|---|
| | | | |

| 1 # 6 \$ 1 8 6 11 | | | ary natur sen |
|-------------------|------------------------|----|---------------------------------------|
| | Proslambanomenos | G | Paranete hyperbolagon |
| | Hypote hypoton | Δ | Nate hyperbolason oder Preslambanomas |
| | Parhypale hypaton | я | Hypste hypaton |
| | Lichanos bypoton | c | Parhypete hypates |
| | Hypato meson | đ | Lichonos hypaton |
| | Parhypale meson | | Hypate meson |
| | Lichanos meson | 1 | Parhypate meson |
| | Mese | б | Lichanos meson |
| | Paramese | | Meso |
| | Trite diezeugmenen | h. | Parameta |
| | Paraneto diezeuginenon | c' | Trite diezeugmenon |
| | Nete diozougmenon | ď | Paranete diezeugmonon |
| | Trite hyperbolaeon | a' | Nate disasagmenon |
| | Paranete hyperbolaeou | ľ | Trite hyperbolacon |
| | Note hyperbolaeon | Б, | Paranete hyperholeeon. |
| | | | Nach der Höbe |

| Tholisch | | Dynomisch | |
|-------------------|---|-------------------|--|
| Preslaminaemenes | ĸ | Hypate hypaton | |
| Hypote hypalon | c | Parhypate hypaton | |
| Parbypate hypaton | đ | Lichanos bypaton | |

Capitel 6.

Wie die aus Dispason und Distessaron verbundene Systemarosse die Geitung des vollkommenon Systems haben konnte.

Dieses System also Id. h. Bisdiapason) wird auch ediczeugajenone id. it. getrenntes! genannt zum Unterschiede von demtenigen, welches man als aus Diapason und Diatessaron zusammengesetzte Grösse erhäit and welches ssyncamenons [d. h. verbundenes] genunnt wird, weil es an Stelle der Diazenxis, ein anderes mit der Mese verbundenes Tetrachord nach der Höhe zu enthält: und wir beneunen, von diesem Umstande ausgehond, auch das System selbst «synemmenon», gerade wie das andere «diezeugmenon». In ersterem sodann benennen wir mit «Trite synemmenons den Klang zunüchst der Mese, »Paranete synommenons aber den folgenden, den sowohl an der Spitze des Tetrachordes als auch feststehenden »Nete synemmenon».

| Lichanos hypaton | | Hypate meens |
|------------------|----|--------------------|
| Hypeto meson | 1 | Parhypate moson |
| Parhypote moson | 6 | Liebonos meson |
| Lichsnos meson | | Moor |
| Meso | h. | Paramuse |
| Paramese | c* | Trite diozeugmanon |
| | | |

Trito diexeurmenon Paranete diezeuzmenon Parenete diezeugmenon Note diexengmenos. Note diezeugmenon r Trite hyperbolacon

Trite hyperbolseon e. Paranele byperbolanon Paranete hyperholacon ě. Note hyperbolason odor Proclambanemenes

'n. Note hyperbolacon Hypate hypaten. Dann sind also die im Grundsystem festgesteillen dyn am is ehen Klänge ihrer Stellung nuch verändert; denn das System von zwei Oelaven beginnt nicht mehr mit dem dyn am i schen Prostanhanomenos und endigt auch nicht mit der dann mischen Nete haperbologon, - Ptojemiau hat in diesom Cap. 5 also

zugleich erwähnt, dass in der Grändform des unveränderten Systems diezougmenon die dynamischen und thetischen Benennungen mit einander identisch sind. Die hypodorische Transpositionsscats im dialonischen Grundsystem heisst z. B. :

| Thetische Benonnungen | | Dynamiache Benennungen | | |
|-----------------------|---|------------------------|--|--|
| Prostambanamenes | A | Presiambanomenes | | |
| Hypate hypaten | H | Hypate hypaten | | |
| Parhypule hyputon | e | Parhypate hypaton | | |

Lichsnos hypaton Lichanos hypaton Hypate meson Hypate meson

ď.

Πῶς τὸ συνημμένον μέγεθος έχ τοῦ διὰ πασῶν χαί διὰ τεσσάρων τελείου συστήματος έσγε δόξαν.

Τούτο ειέν ούν τό σύστημα λέγεται καὶ διεζευγμένον, πρός άντιδια το καταλίν το δαμβανομένου κατά το συντιθέμενον μέγεθος έχ το διά πασών και διά τεσσάρων, δ καλείται συνχυμένον ένεκεν τοῦ συντιμμένον έχειν (άντὶ τὸς διαζεύξεως) τὸ μέση τετραγορδον έτερον ἐπὶ τὸ ὁξύ ποος αγορευόμενον και αύτό συνπικιένον από του συμβεβικότος, ώς περ καί το διεζευγμένον του σο πάλιν τρίτην μέν συνημμένων τον μετά την μέσην φθόττον, παρανήτην δε συνημμένων τον έξης, και τον έχουμενον τοῦ τετραγόρδου και έστωτα γέτεν συνεμμένων.

Σύστημα συνημμένον.

| 066 | Νέτη συνημμένων |
|-----|------------------|
| | |
| | Παρανέτη συνημμέ |
| | Τρίτη συνημμένων |
| | Méan |
| | Λιχανός μέσων |
| | Παρυπάτη μέσων |
| | Υπάτη μέσων |
| | Αιχανός ύπατῶν |
| | Παρυπάτη ύπατών |
| - | Υπάτη ύπατῶν |
| L_0 | Προςλαμβανόμενος |

Purhypate meson Parhypate meson Lichenes meson Lichanos meson Mean

Paramesa. Paramese. Trite diezeugmenon Trite diezeuzmenon Paranete diezeugutenon Paranete diezeugmenen Nete dissaugmenon Note diexeurmance

Bass

Trile hyperbolecon -Trite hyperbolseon Parauoto hyperbolaeon Paranete hyperbolucon Note hyperbolaeon * Nete hyperbolaega.

Er betoot debei ausdrücklich, dass our auf Grund der dynamischen Bonennungen die Unterscheidung der festistehenden und howeglichen Klinge stattfindet, weil die thetischon Benennungen bei Voränderung des Systems nicht mehr dieselben Klanghöhen bozeichnen, wie die dynamischen. Dies gründet sich auf die Anordnung der nach des Gettungen des Dispasso gebildetes zweioctavigen Systeme, worant schon die oben ongeführten bindeuten.

System synemmenon.

| | Höhe | |
|-------|-------|--------------------|
| d' == | | Nete synammanon |
| c' = | | Paranete synemmeno |
| b == | | Trite synemmenon |
| 8 | | Meso |
| g == | | Lichanos meson |
| ſ == | | Parhypate meson |
| e = | | Hypate meson |
| d == | | Lichanos meson |
| e = | | Parhypute hypoton |
| H | | Hypate hypaton |
| A = | | Proslambanomenoe |
| | Tiefe | |

Es scheint lürwahr dieses System den Alten nachgeahnt worden zu sein, um eine zweite Gestalt der Modulation berzustellen, gleichsam als em veränderliches neben jenem unveränderten Systeme. Dem nicht deswegen, weil sieh in ihm etwa das Klanggeschlecht nicht änderte, wird dasselbe so genannt - da es doch allen Klanggeschlechtern gemeinschaftlich ist -, sondern weil es sich in Bezug auf die Bedeutung der Klänge in der Touart verändert. Es giebt aber mit Rücksicht auf die also bezeichnete Tonart zwei Hauptunterschiede der Veränderungen: der erste, meh welchem wir das einze Melos auf einer libberen Klanestufe durchlaufen oder wiederum auf einer tieleren, indem wir die Uebereinstimmung der ganzen Gestalt des Systems genan einhalten ; der zweite, nach welchem nicht das ganze Melos der Klaughöhe nach verändert wird, somlern upr ein Theil in Bezug auf die ursprüngliche Klangfolge. Deswegen müchte auch dieser [letzterer Unterschied] mehr eine Veränderung des Melos 1) als der Tonart genaunt werden. Nach jenem (ersteren) wird nicht das Melos verändert, sondern die Tonart im Ganzen, nach diesem [letzteren] aber wird das Melos aus der eigenen Klangreihe [der Tonart eigenthümlichen Klangreihe] verwandelt, die Klanghöbe jedoch wird nicht als Klanghöbe [der ganzen Tonart], son-

⁴⁾ Es ist dies die Veränderung nach den Octavengatungssystemen, welche Barchuss senior als μεταβολή συστημοτική bezeichnet (Barchius sen ap. Meib. en. 43 und 44).

Εοικε μέντοι το τοιούτο σύστημα παραπεποιήσθαι τοῖς παλαιοίς πρός έτερον είδος μεταβολής, ώς αν εί μεταβολικόν τι παρ' έκείνο άμετάβολον. Οιιδέ γαιο του κατά γένος μέ μεταβάλλειν λέγεται τοιούτον. άπότε νε χρινήν έστι πάντων τουν γενών, άλλά του τέν του τόνου δύναμιν. Είρὶ δὲ καὶ παρά τὸν οῦτοι λεγόμενον τόνον μεταθολών δύο πρώται διαφοραί: μία μέν, χαθ' ην δλον τὸ μέλος δευτέρα τάρει διέξιμεν η πάλιν βαρυτέρα, τπρούντες το διά παντός τοῦ είδους ἀχόλουθον ' δευτέρα δέ, καθ' ήν ούν' όλον το μέλος ἐξαλλάσσεται τὰ τάσει, μέρος δέ τι παρά την έξ άργης άκολουθίαν διό και καλοῖτ' αν αύτη τοῦ ικέλους μάλλον ή τοῦ τόνου μεταβολή. Κατ' ἐκείνην μέν γὰρ οὐκ άλλάσσεται το μέλος, άλλ' ὁ δι' δλου τόνος · κατά ταύτην δε το μέν μέλος ἐκτρέπεται της οίχειας τάξεως, ή δε τάρις ούν ώς τάρις άλλ' ώς ένεχα τοῦ μέyone, oben susian nea oux sinuoise tare asabyasai partualan stebotutoe τές κατά τέν δύναμεν, όφο τις κενείται το ήθος, άλλά μένης τές κατά το όξύτερον ή βαρύτερον, αύτη δέ ώςπερ έχπίπτειν αύτην ποιεί τοῦ συνήθους και ποροδραφιμένου μέλους, δταν έπι πλέρν μέν συνείουται το άκολουθον, μεταβαίνη δέ που πρός Ετερον είδος ήτοι κατά το γένος ή κατά τέν τάσιν, οξον έταν από διατολικού αυνελούς αποχήνω που το λέλος έπι γρωματικόν, ή όταν από μέλους έπι τούς διά πέντε συμφώνους είνοθότος ποιείοθαι τάς μεταβάσεις έπὶ το έπὶ τοὺς διὰ τεσσάρων γένεται τις έκτροπή, καθάτερ ἐπί τῶν ἐκκειμένων ουστημάτων. Αναβαίνον γάρ το μέλος ἐπὶ τήν μέσην, ὅταν μή, ὡς ἔθος εἶχεν, ἐπὶ τὸ τῶν διεζευγμένων τετράνορδον έλθη, κατά την διά πέντε συμφωνίαν τῶ τῶν μέσων, ἀλλὰ περιοπασθέν ώς περ συναιρεθή πρός τό συνημμένον τη μέση τετράχορδον, ώςτε άντί του διά πέντε το διά τεσσάρων ποιχοσι πρός τους πρό τῆς μέσης φθόγγους · έξαλλαγή γίνεται καὶ πλάνη ταῖς αἰοθήσεοι τοῦ γενομένου παρά τό προςδοχηθέν. ΚαΙ πρόςφορος μέν όταν σύμμετρος ή συναίρεσις και έμμελής, άπρόμφορος δε δταν τό έναντίον. Διό καλλίστη καὶ μία δυνάμει σγεδόν έστιν ή όποία τη προειρχμένη τονιαίαν λαμβάνουσα την προεληπτικήν μετάπτωσιν, ή διαφέρει το διά πέντε του διά τεσσάρων. Τὰ μέν γάο κοινὸς είναι τῶν γενῶν ὁ τόνος ἐν ἄπαοιν αύτοῖς ἐμφανἢ δύναται ποιεῖν τὴν μεταβολὴν, τῷ δὲ τῶν ἐν τοῖς τετραχόρδοις λόγων έτερος, ἐξαλλάσοειν τὸ μέλος * τῷ δὲ σύμμετρος . ὡς ἄν πρώτος συνιστάμενος τών έμμελών μήτε μεγάλας τάς έχβάσεις του μέλους μήτε βραγείας πάνυ χαθιστάναι · δυςδιάχριτον γάρ έχατερον τούτων ταις άχοαις. Γίνεται μόν ούν τοία τετράγορδα κατά τό έξης συνημμένα πρός τό της τοιαύτης μεταβολής ίδιον μίζει τινί μερική δύο διεζευγμένων ουστημάτων, δταν όλα διαφέρωσιν άλλήλων κατά τόν τόνον τῷ διά τεσσάρων. Επεί δέ οὐ προεκεκόφει τοῖς παλαιοῖς ή μέγρι τούdern in Ihrer Beziehung auf das Melos verändert 1). Eben deswegen erzengt jener [ersterer Unterschied] in den Emufindungen nicht eine Erschelnung der Verschiedenheit in Rücksicht auf die Bedeulung, bei welcher der Charakter (des Melos) verändert wird, sendern nur der Verschiedenheit in Rücksicht auf Hölteres oder Tieferes (d. h. auf eine höhere oder tjefere Lage). Dieser [letzterer Unterschied] aber [ässt sie [die Phantasie] gleichsam berausfallen aus dem gewohnten und erwarteten Melos - sobald sich vielmehr die Folge im Zusammenhang entwickelt. jedoch in eine andere Gestalt übergeht ---, sei es in Bezug auf das Klanggeschlecht oder in Bezug auf die Klanghöhe [des Melos]; z. B. wenn vom fortlaufend Diatonischen das Klanggeschlecht zum Chromatischen abbiegt oder wenn vom Melos, welches gewöhnlich die Uebergänge gemiss den Consonanzen Diapente bildet, eine Untwandlung geschieht in dasienize [Melos], welches sie zomäss den Consenanzen Diatessaron bildel, wie bei den auseinandergesetzten Systemen. Denn wenn des bis zur Mese hinaufschreitende Melos nicht, wie es Sitte war, bis zum Tetrachord diezeugmenon gelangte, gemiiss der Consonanz Diapente zu den Tetrachord meson, sondern, in anderer Weise gewendet, gleichsam zusammengefassi würde zum [d. h. mit dem] Teirsehord synemmenon mit

Wenn des Metos seine Tonari im Gabzen, d. h. seine Transpositionsscale, verandert und dieso Vertaderung geschieht barmonisch, so würde desselbe in die derische

defgabe'd'e'f'g'a'b'e''d"

übergeben. Auf diese Verinderung (zerit vörer) bezieht sich auch die agabet ern dertet Verknüßung des Syelens sysemmenen. Wird das Medes aber in deuselben vollkommen Sysien Ab bis "verindert, r. E. Instrumentel lodwärts, dann ergreift eds ein die dem urperungliebten Syslem, gehöltet, um ein Dudessaron über largende abgeleistet Syslem, desson mittlere Octave die order Octavenpattung (file mixol) sickelo quivelet; überlich beleid sie Syslem,

EFGAlledofgahc'd'e'.

In dissens het die Klaughalbe nichtl dynamsch versiontert, d. h. der dysamsch und Problambanomens und die nahren Klaugha der Reihe nech som die nicht unsugnart, ondere die Klaughalbe des Mries ist fortgerückt, se hat sich thistich versäudert, die dynambelen Bezentungen haben also jetzt in der interfestende verliest auf Verhättliss oder eine under Skellung. Wenn, wie Protestun weiter sog, die Verhättliss oder eine under Skellung. Wenn, wie Protestun weiter sog, die Verhättliss oder eine under Skellung zu den die Skellung in die Verhättliss oder eine wiedektlein Klütheltung in die obromatischen und geharmonnechen Verhättlisse gebreckt.

z. B. für das Melos ist dio hypodorische Transpositionsscola festgestellt.
 A. H. c. d. e. f. g. a. h. e' il' e' f' g' a'.

των παραύξησις τών τόνων, (μόνους γάρ ήδεισαν τόν τε Δωριον καὶ τὸν Φρώγιον καὶ τόν Λύδιον ένὶ τόνει διαφέροντας άλλήλων, ώς μή φθάγειν έπι τόν τῷ διά τεσσάρων ὀξύτερον ἡ βαρύτερον,) και ούκ ἔγοντες ὅπως άπο τῶν διεξευγμένων ποιήσωσιν ἐφ` ἐξής τρία τεγράγορδα, συστήματος όνοματι περιέλαβον το συντμμιένου, εν έχωσι προχειρου την έκκειμένην μεταβολήν. Καθ' όλου μέντοι τε έπί των τόνων των τώ διά τεσσάρων ύπερεγόντων άλληλων, έων τε των πρό της όμοιας διαζεύξεως έν έχατέρος τετραχόρδων τό τοῦ όξυτέρου συναφθής τῷ τοῦ βαρυτέρου ἐπὶ τό όξυ, ποιεί έν τῷ βαρυτέριο τρία τετράγορδα συνχμιμένα, ὧν τὸ μετενεχθέν γίνεται δξύτατον. έαν τε τών μετά την δμοίαν διάζευξιν τετραχόρδων το τού βαροτέρου συναφθή του του όξυτέρου έπι τό βαρώ, ποιεί πάλιν έν τῷ ὀξυτέρφ τρία τετραχορδα συνημμένα, ών το μετενεχθέν γίνεται βαρύτατον. Σότω γὰρ ἀπό τοῦ α δξυτάτου φθόγγου πετράγουδον έπι το βαρό το αβ, και Ετερον αὐτιρ συνημμένον το βγ, και τόνος έφ' έξης διαζευχτικός ό γδ, καὶ πάλιν ὑπ' αὐτὸν ἔτερα δύο τετράγορδα συνημμένα το τε δε και το εξ. είληφθω δε του μέν δευτέρου το διά πεσσάρων τόνου ή μέν όμοία τη γδ διάζευδις ή ηθ, συνημμένα δ' αύτη πρός τό βαρό δύο πάλιν τετράχορδα τό τε θα καί τό κλ. του δέ τώ διά τεσσάρων βαρυτέρου τόνου πρός τόν πρώτον ή μέν όμοία διάζευξις τη το ή μν. συνημμένα δ' αὐτη πρός τό όξύ δύο τετράγορδα τό τε νέ καὶ τόξο. Επελ τοίνων ο θ φθόγγος δμοιός έπτι το δ, όξυτερος έπται αυτού το διά τεσσάρων, έστι δέ και τοῦ κόξύτερος τῷ αύτῷ · Ισότονοι ἄρα εἰσίν ο τε δ και ὁ κ. ώτε δυνατόν έσται συναφθήναι τῷ δ ἐπι τὸ ἀξύ τό xθ τετράνορδον καί ποιησαι τρία έφ' έξης έν τῷ αζ τόνο τετράχορδα, ών αὐτό έσται όξύτατον, τά ζε καί εδ και δίτ. Παλιν έπειδή ο ν φθόγγος δμοιός έπτι τώ γ, βαρύτερος έσται αύτου τις διά πισσάρων, έστι δέ καὶ του ξ βαρύτερος τω αψτώ: Ισότονοι άρα είσιν ο τε γχαί ο Ε΄ ώςτε δυνατόν έσται συναφθήναι τος γ έπι το βαρό το Εν τετραγορόον και ποιήσειι πάλιν τρία ἐφ ἱξῆς ἐν τῷ αζ τὸνφ τετραγορόα, ὧν αὐτὸ έσται βαρύτατον, τά αβ καί βη καί τν. `Εξης η υπογραφή.

| | | | διά τεσσάρων | | |
|---|--------------|---|---------------|----------|---------------|
| 8 | τένος | β | čiá zsasápmy | - 0 | grig anaddena |
| | ica readpoor | Y | tévaç | — ŧ | Buk seaadpurv |
| Ţ | διά τεσσέραν | | verqueezr 205 | 4 | τόνος |
| ^ | | ξ | бій тколбрач | — μ — | |

Ecotion

der Mese, so dass es, apstatt Dianente, Diatessaron bewirken wilde in Bücksicht auf die Klänge von der Mese. - dann entsteht für das Gefühl eine Veränderung und Abschweifung, indem dies wider Erwarten geschiehen ist. Und diese Veränderung ist angemessen, wenn die Verknijpfung symmetrisch aud melodisch ist: sie ist aber unangemessen. wenn das Gegentheit stattflodet. Deskalb ist diejenige Veränderung die schönste und au und für sielt fast einzige, welche, ältnlich der vorbesprochenen, den das Ganztonintervall binzunehmenden Uebergang erfassi. durch welches sich Diapente und Diatessaron unterscheidet 1). Dadurch dass der Ganzton 2) den Klanggeschlechtern gemeinschaftlich ist, vermag er in (hoen allen deutlich die Veränderung zu bewirken : dadurch aberdass er von den Verhällnissen in den Tetrachorden getrennt ist . vermag er das Melus zu verändern : daduren endlich , dass er symmetrisch ist. gleich sam als erster unter den gielodischen aufgestellt. (vermag er) die Fortschreitungen des Melos weder übermüssig gross noch übermässig klein zu machen. Denn ein jedes von beiden ist mit dem Gehör schwer zu beurtheilen izu erfassen). Es entstehen nun drei der Reibe nach verbundene Tetraehorde, in Rücksicht auf das einer solehen Modulation Eigenthümliche, durch eine theilweise Mischung von zwei Systemen diezeugmenon, sobald sig sich im Ganzen bezüglich der Tonart um Diatessaren 3)

⁴⁾ Pudemsus leg besondress Gewicht un den übszwaltschen Gustrum, wel-dere zur füllung der Meise wesstulich belärgt. Siede tuberrückte Bedeutug ningth siede besonders an den Unterschied von Disperate und Disterssurva, Bantikut wir wir in unvererm Tensystems augen, an die Ubszterschdung von Oberschmitten (güntle) und Unterdannium! Quartie; er bestimmt kerner die Utszterschied der Octorogiulungen, erscheid in allen Klungsschiebeiren avvernärdert und ut somit am westermissen der Brusplangspunkt der Tonent. Durch der richtiges Stellung des-velhom in der Octorogiulungssy seinem vird sesentlich der Voller der Stellung Stellung des-velhom in der Octorogiulungssy seinem vird sesentlich Voller der Stellung des-velhom in der Octorogiulungssy seinem vird sesentlich Voller der Stellung des-velhom in der Octorogiulungssy seinem vird sesentlich gestellung des-velhom gehören der Voller der V

¹⁾ Der Gauzion, durch welchen sich die Diazzuzis bildet, zwischen dem Tetrachund meson und dem Tetrachord dir zeugmenen, istallen Klanggeschlechtern gemeinsem, well seine Einschlussklänge micht bewegliche, sondern feststellende Klängn sind.

⁸⁾ Zwei Tonsten, welche sich im G au ein um Dietesseren meierscheiden sind solche, deren einzelne Klinge um ein Dietessaren von einander abstehen. Die eine ist also gleich iler metern, auf um ein Dietessaren höher oder tiefen: tienen, z. B. die dorfsche und hypodorische Transpositionsscala, oder die misolysche und dorsteite Transpositionsscala.

unterscheiden. Da aber bri den Alten die Vermehrung der Tonarien bis dahin nicht gediehen war, -- denn sie kannten nur die storische, phrygische und lydische Tonart (welche sieh von einander um einen Ganzton unterscheiden), so dass sie nicht zu der um Diatessaron höheren oder tieferen Tonart gelangten, und wussten daher nicht, wie sie von den Systemen diezeugmenen drei Tetrachorde bilden sollten. - so umfassten sie mit den Namen »System» das System synemmenon, damit sie die dargelegte Veränderung zur Hand hätten. Im Ganzen nun findet bei den Tonarten, welche um Dintessaron von einander abstehen, Folgendes statt : einestheils, wenn von den Tetrachorden vor der harmonisch ähnlichen Dinzeuxis in ieder von beiden [Tonarten] das Tetrachord der höheren [Tonart] verkniipft wird mit dem der tieferen [Tonart] nach der Hühe zu, so bewirkt es in der tieferen (Tonart) drei verbundene Tetracharite, von denen das libertragene!) das bijehste wird; anderntheils, wenn von den Tetrachorden hinter der Shnlichen Diazenxis das Tetrachord der tieleren [Tonart] verknüplt wird mit dem der hiheren [Tonart] nach der Tiefe zu, so bewirkt es wiederum in der höheren Tonart drei verbundeno Tetrachorde, von denen das übertragene 21 das tiefste wird. Es sei z. B. von dem höchsten Klange d" (a) ein Tetrachord nach der Tiefe zu d"-a' (αβ) um) ein anderes ihm verbonden a'-e' (βγ) und in der Reihenfolge ein diszenktischer Gauzton e'-d' (78), und ferner unter dem letzteren zwei anniere verbindene Tetrachorde d'-a (ĉa) und a-e (εζ); von der um Diatessaron höheren Tonart möge man genommen haben die der mit e'-d' (76) hezeiehneten Simfiehe Diazeuxis a'-e' (78), mit ihr verbunden nach der Turfe zu wiederum zwei Tetrochorde g'-d' (θx) mil d'-a (xλ); von dr. rücksichtheh der erstgenommenen [Tonart] um Distessaron tieferen Tonart aber die der mit e'-d' (γδ) bezeichneten libriliehe Diazouxis a-k (sw) und mit ihr verbunden nach der Höhe zu zwej Tetrachorde li-e' (vč) und e'-a' (čo). Da nun der Klang g' (ð) ähnlich ilem Klange d' [8], so wird er höher als derselbe sein um Diatessaron. Er ist aber auch um Diatessaron höher als der Klang d' (x), folglich sind die Klänge d' (\$) und d' (x) gleichklingend; so dass es möglich sein wird, mit d' (8) nach der Höho zu das Tetrachtord d'-g' (x8) zu verknüpfen und in der Tonart d"-e (a5) der Reihe nach drei Tetrachorde berzustellen, von denen es [das Tetrachord d'-g' (x0)] das hochste sein wird, nämlich e-a (ζε), a-d' (εδ) und d'-g' (δθ). Ferner weil der Klang

⁴⁾ d. h. das von der hökeren Touart in die tiefere

¹⁾ d. h. vou der tieferen Touart in die hobere.

h (c) Shufich dens Kingse of (γ) (st., so wind er um Distessions tiefer so in ab lettierer γ er it she random m Distessarium tiefer als der King ein ab lettierer γ er it she random kingstein γ en spirit γ en spirit

| | | d"- | | - a | | | |
|-------------|----|------|-------------------|-----|----|-------------|---|
| | | | Diatessaron | | | | |
| diazeukt. | Ą | a' - | | - β | a' | | ٠ |
| Ganzion | sa | | Diatessaron | | | Diatessaron | |
| Diatessaron | | e' | | - Y | e' | <u>:</u> _ | 8 |
| ď | xi | ď. | diazeukt. Ganzton | - 6 | | Diatessaron | |
| Diatessaron | | | Diatessaron | | h | diazeul i. | ١ |
| | λ | 4 - | | - e | a | Ganzton | P |
| | | | Diatessaron | | | | • |
| | | α - | | - ζ | | | |

4) Stellen wir drei Tonarten auf:

Mixely disch = g | a b c' d'ev' g'' g'' b' c'' d'' es'' f' g''
so baben wir segleich die ganz sinlache Combination des Piotemaus; denn emmal gewinnt er die Kiangreibe aufwärts

des andero Mai die Klangreihe abwirts

n o' d'o' l'g' a' b' o' d''
so dess sisse aux des diszcüllischen Systemen die Systeme systemmenoon combinn't worden sisd. Nach seiser Ansicht ist daher das System synemmenoo fre das Meles ganz aberfülsse, weil die diszeutlischen Systeme schon kerichend erscheinon. Unter dem «Δelmlichen» Spoor») versicht er siets das «in Quartou Verwändte».

Capitel 7.

Ueber die Veränderungen nach den sogenannten Tonorten.

Dass nun das System synemmenou, judem doch die Verfinderung gemäss der Consonanz Dintessaron für die vollkommenen Systeme diezeugmenon vorliegt, überflüssig ist, das mag - abgesehen davon, dass dasselbe, wie wie wir gezeigt baben, in keiner Beziehung die Beschaffenheit des vollständigen Systems hat - durch die vorangenenen Darstellung deutlich geworden sein. Ferner müssen wir feststellen, dass die Zah) der bezüglich der simmtlichen Zusammenstellnugen entstehenden Modulationen - welche wir so recht eigentlich Tonarten nennen, deswegen we'll die Unterschiede nach der Klanghöhe zu nehmen sind - an und für sich unbegrenzt 1) ist, gleichwie auch die Zahl der Klänge; funterscheidet sich doch dadurch allein von dem Klonge die also bezeichnete Tonari, dass sie zusammengesetzt ist, neben ienem, der nicht zusammengesatzt ist, gleichwie die Linie im Vergleich zum Punkte, indem auch hier nichts uns bindern würde, entweder den einzelnen Punkt oder die ganze Linie weiter zu führen zu unendlichen Platzen?;) in der Wirklichkeit aber init Rücksicht auf das Gefühl ist sie begrenzt, da nuch

Hier zeigt sidt, dass zur Zeit des Ptolemans eine grosse Mannigfalligkeit in des Modulationen existirte unt die Transpositionsscalen des reichste Material für dieselben boten.

²⁾ Ptolomius meint in Unbereinstinnaung mit Boetins, dass man von der Einheit des Klanges ausgehend das Klangbereich und darum auch die Menge der Toparten sieh unendlich denken könne, gleichwie man vom Punkte anfapsemi eine Linie sich als unendliche vorzustellen vermöge; aber der mosikalische Sum und die menschliche Empfindung verlause eine Grenze. Drei Hauptbotrachlungen bestimmt er darauf für die Tonorten, maudich 4) wie sich die Kbiose der höchsten und befsten Tonnrt zu einander verholten. 2: wie die Verhültnisse der übrigen Tonarten zu diesen beiden ausseren beschaffen sind: 3) wie sielt die Differenzen, welche zwischen den einzelnen Tonorten der Rojhe usch stattfinden, gestalten; Differenz ist gewissermassen ein Ucherschuss because: donn wong ein Gonzton in zwei Theile zerlegt wird, so ist, wenn man den Halbton vom Ganzton wegnimmt, die Apolome ein Ueberschuss oder auch umgekehrl. Verner meint er, bei den Touurten ist es im Grossen obenso, wie im kleinen bei der Eintheilung des Dietessaren. Bei dieser kommt auch 4) der Unterschied des tiefsten und hochsten Klanges in Frago; 2) hetrachtet man die oinzelnen Verhältnisse, welche zwischen den äusseren Klungen verhanden sind, in Beziehung zu den beiden äusseren; 2) untersocht man die Differenzen der einzelnen Verhaltnisse.

die Zahl ifer Kfänge begrenzt ist. Deshalb dürfte es auch bei der Untersuchung über die Tonarien drei Grenzen [Unterscheidungspunkte] geben, gleichwie in joder beliebigen Consonanz : die erste, nach welcher das Verhältniss der Sussersten Tonarten : die zweite, nach welcher die Anzahl der in der Mitto zwischen den äussersten Tonarten befindlichen Verhältnisse : die dritte . nach welcher die Leberschüsse [Differenzen] zu einander der Beihe nach aufgestellt werden. Als Beispiel kann die Censonanz Distessaron dienen; hier bilden erstens die äussersten der Klänge das Verhältniss Sesquiterz, zweitens drei Verhältnisse für sich genommen bilden zusammengesetzt das ganze, drittens von solcher Beschaffenheit sind die Unterschiede der Verhältnisse. Nur dass iede dieser Grenzen ihren eigenen Grund hat. In den Tenerten aber felgen der ersten dieser Grenzen die heiden übrigen . zusammengefasst durch ein und dieselbe Beobseltung, deren nothwendige Folge die Meisten jiberschen haben, weshalb sie auf verschiedene Weise die einzeleen Greuzen festsetzen. Die Einen haben sie auf weniger als das Diapason beschränkt, die Anderen genau auf das Diaposon festgesetzt, noch Andere auf mehr als dasselbe, indem fertgesetzt die Neueren im Vergleich zu den Aelteren nach einer fast steligen Zunahme haschen, welche in Bezug auf des Kermonische der Natur und der Reconstruction widerspricht 1); durch sie allein muss man die Unterschiede der sich hildendenden äussersten Klänge begrenzen, da weder in Bezug auf die Menschenstimme der Uebergang ein und dieselbe Grenze zu haben vermag, noch in Bezug auf die übrigen Schaftkörper 2). Denn nicht möchten

⁴⁾ Alts den Transpositionsscalen des Alypins ist zu erschen, wie die Neueren nicht bies von den Klingen ans, welche janerhalb des Diepasson legen, Transpositionsscalen bildden, sondern wie sie über das Diapason binusseingen und ganz unnützer Weise die liefsten Transpositionsscalen um ein Diapason beber franspositionstellen.

¹⁾ Folkembe men!, es giebt infere und hohere Slimmen. MB Ruckwicht auf diese geschiecht nehr nicht die für des Moles bonndere gesegesten beheren gint gesche geschiecht beheren gint gesche geschiecht gesten. Auch der Stender der Geschiedt gesche der Schriebt geschiedt gesch

Περί τῶν κατά τούς καλουμένους τόνους μεταβολῶν.

Ότι μέν οδν παρακειμένης τοῖς διαζευγμένοις τελείοις συστήμασι της κατά το διά τερράρων παραβολής παρέλκει το συνκμμένον σύρτημα, μετά τοῦ μεδέ τέν τοῦ τελείου κύπιν, ώς εἴπομεν, ἔνειν — διά τούτου γεγονέτω δέλον, Διοριστέον δε πάλιν δτι τών καθ' δλας τάς ουστάσεις γινομένουν μεταθολών, ας καλούμεν ίδιως τόνους παρά το τη τάσει λαυβάνειν τάς διαφοράς, δυνάμει μέν άπειρόν έστι το πλήθος ώςπερ καί τό των σθόττων: (πόνω τάρ διασέρει σθόττος ο ούτω λετόπενος τόνος τῷ οὐνθετος είναι παο΄ ἐκείνον ἀπύνθετον, καθάπερ γραμμή παρά σημείον, ούδενός ούδ΄ ένταῦθα κωλύσαντος ἐάν τε τὸ σπιιείον ιιόνον ἐάν τα τήν όλην γραμμέν μεταφέρωμεν έπί τούς συνεχείς τόπους) ένεργεία δὲ τῷ πρὸς τήν αἴσθησιν ώριομένον, ἐπειδή καὶ τό τῶν φθόγγων. Διό και τρείς αν είχν δροι τών περί τους τένους θεωρουμένων, έφ' έχαστης τών αυμφωνιών : πρώτος μέν καθ' όν ό των άκρων τόνων λόγος σονίσταται, δεύτερος δέ χαθ' ών το πλήθος τών μεταξύ τών άχρων, τρίτος δέ καθ' δν αί πρός άλληλους ύπερογαί των ἐφ έξης. Καθάπερ ἐπί τοῦ διά τεσσάρων, φέρε είπεϊν, ότι τε τόν ἐπίτριτον ποιούσι λόγον οἱ ἄκροι των ωθόντων καί ότι μόνοι τρείς οί συντιθέντες τον όλον καί ότι τοιαίδε αί των λότων διαφοραί, πλήν χαθ, όσον τούτων πεν των έδουν εχαστός ίδιον έχει το αίτιον. Υπέ δέ των τόνων έπονταί πως τώ πρώτω τών δρων οί λοιποί δύο μιας καί της αύτης έγομενοι παραφολακής της το άχολουθον άγνοήσαντες οἱ πλείστοι διαφόρως ἔχαστον ἐχτίθενται τῶν δρων, οἱ μὲν ἐπ' ἔλαττον τοῦ διὰ πασῶν κθάσαντες, οἱ δ' ἐπ' αὐτό μόνον , οί δὲ ἐπὶ τό μεῖζον τούτου · προςχοπήν τινα σγαδόν τοιαύτην ἀεί τών νεωτέρων παρά τούς παλαιοτέρους θπρωμένων, άνοίχειον της περί τό ήρμοσμένον φύσευλς τε καί άποκαταστάσεως, ή μόνη περαίνειν άναγκαϊών έστι τήν των έσομένων άκρων τόνων διάστασιν, ώς αν μήτε τῆς κατά την σωνήν μεταβάσεως ένα καί τον αύτον έχειν δρον δυναμένης μάτε τζε κατ' άλλο τι τῶν ποικοάντων τούς δύφους. Ομόλ τάο Ενεκεν τών βαρμτέρων ή όξυτέρων φωνών εξιροιμέν ών την ούστασιν της χατά τόν τόνον μεταβολής γεγενημένην, Ιόπότε πρός την τοιπύτην διαφοράν ή των όργανων όλων ἐπίτασις ἢ παλιν άνερις ἀπαρκεί, μειδεμιάς γε παραλλαγής περί το μέλος άποτελουμένης, όταν όλον ομοίως ύπό τῶν βαρμφωνοτέρων η των όξυσωνοτέρων άγωνιστών διαπεραίνηται.) άλλ' Ενεκα -ός ναράταλο νών όπο όπο νέμ έτση 20 λάμο ότου ότ νάνωμο νείμι κάτο ότου ότο πων άργομενου, ποτέ δέ από των βαρυτέρων τροπήν τινα τοῦ χθους άποwir finden, dass auf Geund der tieferen oder höheren Stimmen die Aufstellung der mit Rücksicht auf die Tonart geschehenen Veründerung erfolgt ist. - da zu einem decartigen Unterschied die Erhöhung oder Erniedrigung aller Instrumente genügt, indem keinerlei Veränderung betreffs des Meles eintritt, sohald das ganze [Meles] in gleicher Weise von den höher oder tiefer singenden Künstlern durchgeführt wird. — sondern deshalb, weil hei ein und derselben Stimme eben dasselbe Melos bald von köheren, bald van tieferen Plätzen angefangen, eine Abänderung des Charakters bewirkt, dadurch, dass im Wechsel der Tonarten den beiden Gronzen des Melos nicht mehr diejenigen der Menschenstimme eatsprechen, sondern immer nach der einen Seite die Abgrenzung der Stimme eher aufhört, als die des Melos, nach der underen die Abgrenzung des Melos eller als die der Stimme, so dass das Melos. welches ursprünglich mit der Austlehmus der Stimme id. h. von zwei Octaven] übereinstimmte, alsdann, bei den Veränderungen nach der einen Richtung zurücklassend, nach der anderen hinzunehmend, dem Gehör ein Klaughild anderen Charakters gewährt 11.

Capitel 8.

Reweis, dass durch Diapasen die Spitzen (d. h. die äussersten Klängo) der Tonarten begrenzt werden müssen.

Die erste und hauptstehlichste Becoustraction der Achnilchkeit in Berung und übs Infermeische bestehe also im jeweilig ersten der Gleichklünge, d. h. im Biapsom, instem die dasselbe uurschliessenden Klünge, wie wir gezeits laben, sich gleichsan als einem erchalten. Dud wie die Consonanzen, welche mit Diapsom verhunden worden, dasselbe lagewirken, wes sie berwirken windlich, wenn sie um off für sich erkfalbigewirken, wes ist berwirken windlich, wenn sie um off für sich erkfalbig-



⁴⁾ Prolomitus sagt: In einer Transpositionscala, wetche in Riehkeht auf den Umfang irgend einer Stimme ergriffen wird, z. B. auf eine Stimme herschnet von A bis a' thy pudorische Transpositionsscalaj, versindert man den Charakter des Systems, sobish man die thetischen Benennungen dem klange nach verändert, z. B. en werde von

A H e d e f g a h e' d' e' f' g' a' die erste Gattung des Dtapason, nämlich die mixelydischa

Hicdefget

als mittlere gesetzi; dann betset des schon früher erwähnte Octavengattungssystem von zwei Octaven

EFGAHcdefgahc'd'e'

τολείν τη μερείτι πρός ένατερα τά πέρατα τοῦ μέλους συναπορτίζεσθαι τα τῖς φωτής ἐν ταῖς τῶν τόνων ἐναλλαγαῖς, ἀλλ' ἀεἰ προκεταλήτειν καὶ μέν βαθτρα τός φωτής πέρας τοῦ τοῦ μέλους, ἀτά ἐν ἐναντατό το τοῦ μέλους πέρας τοῦ τῆς φωτής, ῶςτε το ἐξ ἀρχῆς ἀραμμόσαν τῆ διαστόσει τῆς φωτής μέλος πῆ μέν ἀπολείτου ἐν ταῖς μεταβλοίας πῆ δὲ ἀπαλμβένον ἐνέτορο βίνος φωτοκοίνα παρέχει ταῖς ἀνουῖς.

'n.

"Ότι τῷ διὰ πασῶν ὁρίζεσθαι δεῖ τοὑς ἄχρους τῶν τόνων.

*Εστω τοίνον ή πρώτη καὶ κυριωτάτη τῆς κατά τὸ ήρμοομένον ομοιότητος αποκατάστασις έν τιθ πρώτω πάλιν τών ομοφώνων, τοῦτ' έστι το διά παρούν, των περιεγόντων αυτό φθόγγων ώς έπεδείξαμεν άδιασορούντων ένος. Καὶ ώςπες αι συντιθέμεναι μετ' αύτου τών συμφωνιών τοῦτο ποιοῦσιν, ὅπερ ἄν ἐποίουν, εί καὶ καθ' αὐτὰς ἦσαν' οῦτως καί τῶν μελῶν ἔκαστον ἐπὶ μόνης τῆς κατά τὸ πρῶτον ὁμόφωνον διαστάσειες ή τής ἀπ' αὐτοῦ συντιθεμένης δύναται την άργην λαβών ἀφ' έχατέρου τῶν ἄχρων φθόγγων ὁμοίως διεχδραμείν. Διὸ κάν ταῖς τιῦν τόνων μεθαρμογαίς, όταν τον τώ διά πασών όξύτερον καί βαρύτερον θελήσωμεν μεταλαβείν, οὐδένα κινούμεν τῶν φθόγγων, ἀεί τινας κινούντες έν ταῖς λοιπαῖς, ἀλλ, αὐτός τε ο τόνος ο αὐτός Υίνεται τῷ έξ άγης * και πάλιν άκολούθως ο μέν κατά το διά πεσσάρων του έξ άργης διαφέρων τω κατά τό διά παρών και διά τεοράρων διαφέροντι τοῦ αύτου, δ δέ κατά το διά πέντε του έξ άργης διαφέρων τω κατά το διά πασών καί διά πέντε διαφέροντι τοῦ αὐτοῦ, καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁμοίως. θε οί μεν ενδοτέρω του διά πασών άφορίζοντες τους άκρους των τόνων ούκ αν είεν αποκαθεστηκότες το ήρμοομένου, έσται γαρ τις ύπερ αύτους άνομοιος απαοι τοῖς πρώτοις · οἱ δέ ὑπερεκπίπτοντες τοῦ διὰ πασῶν τοὺς άπ' αύτοῦ τοῦ διά πασών ἀπωτέρω παρελκόντως ὑποτίθενται, τοὺς αὐ-

sa kann em jedes. Metas bei ihr einfarhet Auschhaung in Bezug, sat den ersetne lämplichem Klang doch eh der von diesem sav zussammengesteten auf gleiche Weise lindurchkaufen, nachdem es von jeder der beiden Klaugerenzen siehen Anfang gesommen hat 1). Beshalb, wenn wir die om Büspason böhere und liefere Tonart verwerbeiten wolten. bewegen wir doch insuper bei den übrigen Verinderungen eit rollenge, wenn wir in den Verinderungen eit nicht gene geste bewegen, was ondere die Tonart vallet ist dieseken und eruren, als nach wendige Folge, ist die Tonart, werbte sirh gemiss der Consonare Diasesson un oder utgewingslichen unferenze, als nach wendige Folge, ist die Tonart, werbte sirh gemiss der Consonare Diasesson un oder utgewingslichen unferenze Tonart dieselbe mit der, welche um Büpsvon und Dätessern von ihr entfernt ist, und die em Diagesson und bütessern von ihr entfernt ist, und die em Diagesson und Dätessern von ihr entfernt ist, und die em Diagesen von der utgewingslichen untferenze Tonart dieselbe

> Hypodorisch A H c d e f g a h c' d' e' f' g' a' und Phrygisch o fie g a h c' d' c' fie' g' a' h' c'' d'' e''

mit einender verglichen, zelgt, itass nicht allein in der Stelbung einige klänge anders sind, sondern dass auch z. B. Hypodorisch ein f zur dynamischen Perbypate meson hat, Phrygisch jedecht ein üt zur Hypate hypaton, — oder Hypodorisch und Dorisch mit einander verglichen:

A Bic detgabe'd'e'f'g'a' detgabe'd'e'f'a'a'b'e''d''

dass die dynamischen Klänge in der dorischen Truspositionsscale ein Diatessaron höber fögen und bler anstatt des Kinges it ein herscheint, wie dies geschiebt, wenn die Tonart im Ganzen bewegt wird und nicht das Meilos, für walches die thelische Ordungs der Verhäftlisse messechen ist.

23 G00g

Ptolemius nimmt else ofne Transpositionsseals, z. B. A bis a' an, daren Kibnge sorusegen von A bis a' hindurchleufen, als A H o d o i g a b c' d' o' i' g' a'.

Formor meint er nun, doss die Tonari, welche um ein un einfucher Ausdelinung hingestliebs Bapsson beginnt, ganz dieselbe ist wie die orsigenannte. Milhin ist die bypermixolydische Transpositionsscale

τούς άεί γινομένους τοῖς προειλημμένοις, τοὰτ' ἔστι, τὰν μὲν διὰ πασῶν τῷ ἐξ ἀρχῆς, τοὺς δὲ ἴσον ἀπέχοντας τοῦ διὰ πασῶν τοῖς ἴσον

mit der um Diapason und Diapenta von ihr entfernten; und bei den übrigen findet dasselbe Verhältniss statt. So dass Diejenigen, welche die Spitzen der Tonarten innerhalb des Diapason abgrenzen, das Harmonische nicht reconstruirt haben dürften; denn es wird über sie binaus Irgendacine allen den ersten unähnliche seln. Diejenigen aber, welche über das Diapason hinausschreiten, legen überflüssiger Weise die weiter als das Diapason entfernten [Tonarten] zu Grunde, welche immer dieselben niit den vorhergenommenen sind, die eine um Diapason gewordene ist dieselbe mit der ursprünglichen, die anderen aber, welche auf gleiche Weise von der um Diapason entfernten abstehen, sind dieselben mit denen, welche sich in gleicher Weise mit derselben Beziehung von der urspränglichen entfernen. Unrichtiger Weise zählen sogar Diejettigen, welche nur bis zum Diapason vorschreiten, zu den Tonarten dicjenige hinzu, welche um Diapason zu der ursprünglichen antstanden Denn als solche, die ehendasselbe zugelassen baben, werden sie Denen erscheinen, welche die von ihnen festgesetzte Grenze [d. h. Diapason | überschreiten, mit dem einzigen Unterschied, dass Erstere um eine, Letzlere um mehrere Tonarten [sie überschreiten]. Daher dürfte ihuen mit Becht von ihren getadelten Gegnern vorgehalten werden, dass sie selbst den Aufang und den Grund zur Ueberschreitung gelegt hitten. Denn wenn einmal eina Tonart hinzugenommen wird, welche dieselba mit einer der gegebenen ist, wie die um Dianason von der urspringlichen entfernte, - was hindert daran (dürften sie entgegnen), auch diejenigen hinzuzunehmen, die den übrigen der Reilte nach entsprechen. Und wahrlich dafür, dass es nicht nothwendig ist, nach der Anzahl der Klanggrenzen des Diapason die in ihm vorhanderen Bedeutungen zu messen, sondern nach der Anzahl der in Bazug auf dessalbe zusammengeselzlen Verhältnisse, - dafür haben wir ein recht klares Beispiel an den von demselben umfassten Gestalten. Deun in ihrer Siebenzahl legen wir alle eline Ausnahme diese [die Verhältnisse] zu Grunde, währenddoch acht Klänge vorhandensind, welche sie bewirken; und Niemand mochte wohl sagen, dass der von der tiefsten Tonari z. B. nach der Tiefe zu genommene Klang eine andere Gestalt [Ociavengattung] bewirkt, als der erste und nach derselben Richtung hin von der höchsten Tonari au- genommene Klang; deswegen weil jedes Beliebige, was in Rücksicht auf ein und denselben Tropos von ieder der beiden Klanggrenzen des Diapason anfängt, ein und dieselbe Bedeutung bewirkt 1).

Capitel 9.

Beweis, dass allein in ihrer Siebenzahl die Tenarten zu Grunde gelegt werden müssen, welche den Gallungen des Diapason der Zahl nach gleich sind.

Es hat uns also unsere Erört erung zur Betracht ung der Attabl der Tonarten geführt. Es möchte mämlich gut angelten, sin sebtst den Gattungen des Dispasson im Zahl gleich zu machen, weil es ebensoviele sind, wie die der beiden ersten Consonancen [Disponto und Dialessarron] zusammen,

1) Ptolemans stellt also auf, dass Dicienizen Unrecht haben, welche bei Tonarienbildungen über das Diapason hinausgeben; denn wenn sie einmal bis zum Diapason gekommen sind, also von den einzelgen Klüngen nus, die sich gwischen A und a. mithin von A his g (oder fls) befinden. Transpositionsscalen gebildet haben, so müssen diejenigen Transpositionsscalen, welche von Klängen anfangen , die über ienes Diapasen bisausliegen , mir dir Wiederholungen früherer sein, und in der That sind auch die hyperiolische und hyperlydische Transpositionsscalen nur Wiederholungeo der hypolastischen und hypophrygischen. Die jenigen aber, wolche nicht his zum Blaneson kürnen, also nur bis (fixederf), daher keine Transpositions cala van g (oder gis) bildeten, verfielen in einen terthum, well je eine Transpositiansscala, utmlich die von g (oder gis). übrig blettie, welche von den übrigen verschieden ware. Sie durfe deshalb nicht weggelassen werden. Endlich wären Diejenigen auch im Irrthum, welche voo A bis g (oder gis) gekommen, noch die von n aus gehildele Tonert hinzufügten; denn sie sel in mit der hypodorischen idenlisch und es werde damit nur der Anfang zur Ueberschreitung gemecht. Nach seiner Ansicht hohen daher die Alten Unrecht, welche nicht his zum Diepasen in der Tonortenfelldung kommen, die Neueren liegeben Thorheiten, weil sie über das Dinpason hinausschrollen, and the Gegner dieser Neuerer sind auch zu todeln, wenn sie auf dem aquisonen Monge noch eine Tonari julden, wed sie damit den Anfang zur Wiederholoug machen. Ptolemans weist duber nech auf die Octaveogatiungssystème bin. Indoni er niemi. des liefste Octavengali unessystem der tiefsten Traospositions-calu ist gleich ihm tiefsten der auf dem höhuren signisonen Klange gehildeten Transpositionsscala; denn das mixelydische System in der bypodomschen Transpesitiensscala ist

EFGAHcdelga'he'd'e'
und das mixidydische Octavengallungssystem in der hyperintxolydischen ist:
efgahc'il'e'fg'a'h''e'''
e''

Bei der obigen Darsiellung von der Bildung der Tmaarten hehe ich fis und gis in Klammern geschlossen, weil Ptolomäus die Zahl der Transpositionsscalen auf 7 beschränkt und dafür weiterlun einen sehr scharfsinnigen Beweis giebt. άπέγουσιν ἐπὶ τά αὐτὰ τοῦ ἐξ ἀρχῆς. Οὐ ὅεύντως οὖν οὐδὲ οἱ μέχρι μόνου τοῦ διά πασῶν προελθόντες συγχαταριθμοῦσι τοῖς τόνοις τον τῶ ἐξάρνπε διά πασίον. Ταύτον τάο φανήσονται πεπονθότες τοῖς ὑπερβαίνουσι τόν έχχε(μενον όρον · πλήν καθ' όσον ούτοι μέν ἐφ' ἐνός, ἐχείνοι δέ ἐπί πλειόνων. "Μετε δικαίως αν αύτοις ύπαντηθή ναι παρά των έπιτιμομένων, ώς την άργην και την αίτιαν παρασγούσι της ύπερβολής: εί γάρ απαξ λαμβάνεται τις ο αὐτός ἐπὶ τῶν προκειμένων, ὡς ὁ διά πασῶν τῷ έξ άργης, τί κωλώς (φήσαιεν αν) προςτίθεσθαι και τούς τοις λοιποίς έξης όντας άνάλογον. Καί τοί γε τοῦ μή δείν τῷ πλήθει τῶν ὅρων τοῦ διά παρών μετρεϊσθαι τάς έν αὐτῷ δυνάμεις, άλλά τῷ πλήθει τών συντιθέντων αὐτό λόγων, παράδειγμα προςφυέστατον έχομεν ἀπό τῶν ὑπ' αύτοῦ περιεγομένων είδων, έπτα γάρ μόνα ταῦτα πάντες ἀπαξαπλώς δποτιθέμεθα, τῶν ποιούντων αὐτά φθογγων όκτώ τυγγανόντων· καί οὐδὲ εῖς ἄν εἴποι τον ἀπό τοῦ βαρυτάτου σέρε εἰπεῖν ἐπὶ τὸ βαρὸ λαμβανόμενον έτερον είδος ποιείν του πρώτου και έπι τά αὐτά άπό του όξυτάτου, διά τό καὶ καΙΙ' όλου πᾶν ότιοῦν τό κατά τόν αὐτόν τρόπον άφ' έκατέρου τών άκρων τοῦ διά πασῶν ἀρχόμενον τἦν αὐτήν ἀπεργάζεοθαι δύναικν.

Đ.

"Οτι μόνους έπτά δεῖ τούς τύνους ὑποτίθεσθαι, τοῖς εἴδεσι τοῦ διά πασῶν ἐσαρίθμους.

Έννης το δυν ημέα διάγος εξε το πλήθος του νόνου συνόξετ. Καλάς τρό δι γίας του ότι το διά αντού εξετου το πορότου συμφονιούν, κατά τό κάλολοθου κλημόνε το ξετου διαστο λόγος, δινό γίαρα ότι περοδικό υδετ Ελάττοσο ὑπατθαυθικό ποιχωροί. Καθέπερ ωθυ εξ τις εθλέκοι κατά πλείων μέρη, ποιεί εθει τός εδιασμέσεις (εξ τόγος), το διό το απολογο, το αφοί τις τρεξή για διασκότης το τρούρουτες όπισμοροίς διασκότης το πλείων μέρη, ποιεί εθει το πλήθος το πορόσεις όπισμοροίς διασκότης το πλείων μέρι, διο Επέρατες δεί τουξικότης το προύρουτες διασκότης το πλείων μέρι, διασκότης το τρούρουτες το πλείου μέρι, διασκότης το τρούρουτες το πλείου μέρι το τρούρουτες το πλείου διασκότης το πλείουτες το πλείουτες το πλείουτες συμφονικώς καλέρουτες διασκότης το πλείουτες
folgerecht genommen nach den Verhältnissen für eine jede Gattung, von welchen die Natur weder mehrere noch weniger zu Grunde zu legen dulilet 1). Z. B. wenn Jemand die Unterschiede in noch mehr Theile für sich berstellen wollte, etwa die vom Diatessaron ausser den drei [bestehenden Enterschieden desselben), oder fürwahr (beim Zeus) ebensoviele in etwaigen [willkürlichen] Ueberschüssen (Differenzen, welche durüber hinaus tiegen), oder wiederum in begrenzten zwar, aber in underen als die nach dem harmonischen Verhältniss gennumenen. — dann stellt sich sogleich das Rationale [Begründete] und das Scheinbare [Grunnlose] entgegen. Wenn daher gewisse Leute von den Gattingen des Diapason prischlosseue Tonarten, die folgerecht nach der Natur der Consonanzen besteben und ihren Ursprung auf Grund jener [Consonanzen] genommen haben, (damit stimutliche Systeme symphonische Enterschiede nehmen sollen.) sei es in grosserer Attzahl als tlie sieben Gestalten und Verhältnisse des Dianason zu Grunde legen, sei es nach unter einander gleichen Ueberschrissen aller, -- so darf man ilmen auf keinen Fall nachzehen. libben sie doch nicht einmal einen einleuchtenden Grund anzuführen. weder von der Gleichheit der Vermehrung durch alle Tonarten, indem überhaugt in der Harmonie eine solehe Annahme als unzuträglich verworten wird, noch davon, dass, so zu sagen, alle Ueberschüsse ganztonweise oder halbtonweise oder diësenweise sind: von welchen Unterbeen aus sie auch die Zohl der Tonarten begrenzen in Bricksicht auf die Anzahl der Dinge, welche Dianason bilden 2). Denn was müchte sie wohl mehr bewegen, die Ueberschüsse so vielfältig zu machen, als das Symphonische, welches nach ihrer Meinung sowohl diese als iene und noch mehrere andere zulässt, sowohl in den Reihen der Klausgeschlechter, als in denen der Systemunterschiede? Denn es ist ihnen nicht gröglich zu sagen, dass diese eine Grösse das Diapason vollständig, jene aber es picht vollständig theift, oder dass diese in geradzahlige, jene in ungeradzahlige Theile es zerlagt. Ja wenn elwa der Ganzion das Diapa-

⁴⁾ Ptolemäus erinnert an die 4 Quinten- und 3 Quarlengattungen, welche zusammen 7 Galfungen austrachten; da nun die Orfave stels aus einer Quintenund Quarlengattung zusammen,westzt ist, so müssen nothwendig siehen Octavengattungen heruiskommen.

²⁾ Er aug, man muss die bestehende Anzahl der Galtungen festhalten, weil diese alleis harmonische Verhältnisse bildent date is schiedurder er seme Satyre gegen die Artstoamer, werche von den harmonischen Verhältnissen aricht verschen, indem sie dem Gapztion, so zu sagen, mitten entzwei lancken und dann läre Dipassoneinheilung, in 6 Ganziöne oder 42 Habbiöne oder 43 Deittellünn oder 64 Verställen verschenzen.

πασιν έν άρμονία τοῦ τοιούτου καταλαμβανομένου) μέτε τοῦ τονιαίας (φέρε είπειν) είναι πάσας τάς ύπερογάς ή πάλιν ήμιτονιαίας ή διεσιαίας . άφ ων ύποτιθεμένων και τον άριθμον ορίζονται των τόνων κατά το των ποιούντων διά πασών πλήθος. Τέ γάρ μάλλον τηλικαύτας αν αύτάς ποιοίεν, τοῦ συμφώνου (κατ' αὐτούς) καί ταύτας κάκείνας καί πλείους άλλας ἀπιδεγομένου κάν ταϊς τών γενών κάν ταϊς τών διαστάσεων τάξεσιν; Οὐδέ γάρ ἔνεστιν αὐτοίς λέγειν, ότι τοῦτο μέν τὸ μέγεθος ἀπηρτισμένιος διαιρεί το διά πασών, έχεινο δέ ούκ άπηρτισμένως, η τούτο μέν άρτίοις εί τονοι μερισμοίς, έχεινο θέ έν περισσοίς ' άλλ' έάν ο τόνος είς έξ διαιρή τό διά πασών και το ημιτόνιον είς δωδεκα και το τοῦ τόνου τρίτον είς όχτωχαίδεχα καί τὸ τέταρτον εἰς είχορι καὶ πέρραρα, καὶ ούτω τούτων οὐδὲν ἀνεπαϊσθητον ἔχει τὴν διαφοράν. Τίνας οὖν (εἴποι τις) διοριστέον τών έπτά τόνων ύπερογάς; έπεί μήτε είς έπτά ἴσους λόγους διαιρεϊται το διά πασών, μήτε άνίσων όντων πρόγειρον έστι το ποίους αυτών ύποτίθεσθαι προτέχει. Τοὺς ὑπὸ τῶν πρώτων συμφωνιῶν κατ' ἐπακολούθησεν εύρημένους βητέον, τοῦτ' ἔστι, τοὺς περιλειπομένους ἐκ τῆς τοῦ διά τεσσάρων έντὸς τοῦ διά πασών ἐφ' ἐκάτερα παραυξήσεως τῆς αὐτῆς ούσκε της τών διά πέντε ποὸς τάναντία συνισταμένες. ὅτε τάο τω διά τεσσάρων τινός βαρύτερος φθόγγος το διά πέντε του διαφούνου αύτο κατά το Βαρύτερον γίνεται όξύτερος καί ο τώ διά τεσσάρων τινός όξύτερος του διά πέντε του ομοσιώνου αυτώ κατά το οξύτερον γίνεται βαρύτερος. Άναγκαϊον δέ έστιν ούκ ένταθθα μόνον άλλά καὶ πανταγή προχγείοθαι καί προϋποτίθεοθαι τά όμοφωνα τών συμφώνων, τά δέ σύμφωνα των έμμελων, ώςτε καί των τόνων τούς συμφώνους δεί λαμβάνευθαι πρώτον, είτα τους διά της ύπεροχής τούτων εύρισχομένους, όποιοί τινες αν ώσιν ' ώς ούχ ούτω της είς τούς ές' έξης τόνους μεταβάσεως πρόςφορον ποιούσης την μεταβολήν ώς της είς τούς ταϊς πρώταις διαφέροντας συμφωνίαις.

| | í . i | (åŧů | 1.1 | |
|-----|-------|-------|--------------|----|
| | 16.00 | | ŝ, | |
| Ä | φ. | | (8) | e, |
| .64 | ۱.,۱ | τόνος |)j} | ä |
| . ಕ | Erg. | | or or | Ď, |
| | ğığ. | | 1830 | |
| | | βαρύ |) ? [| |

son in 6 und der Halbion es in 12 [gleiehe Theile] zerlegte und der dritte Theil des Ganztenes in 48 and der vierte Theil in 24, auch donn hat keines von diesen Dingen den Unterschied als einen wahrnehmbaren. Welche Ueberschüsse [Differenzen] sind denn also, möchle Jemand einwerfen, von den sieben Tonarten festzusetzen? Lässt sieh doch das Diapason weder in sieben gleiche Verhilltnisse theilen, noch auch liegt es, da sie ungleich sind, schlechthin auf der Hand, in welcher Beschaffenheit dieselben zu Grunde gelegt werden müssen. Es sind noch die ven den ersten Consonanzen [Diapenle und Diatessaron] folgemässig gefundenen Verhältnisse zu nennen, d. h. die , welche aus der Vermehrung von Dintessaron innerhalb des Diapason nach beiden Seilen him übrig bleiben, indem diese Vermehrung dieselbe ist wie die nach der entgegengesetzten Seite aufgestellte Vermehrung von Diapente. Denn ein Klang, der um Diatessaron tiefer ist als ein anderer, wird um Dianente höher sein als der dem letzteren nach der Tiefe zu homophone fum Dianasou entferntel Klaux. Es ist aber nothwendig, night bloss hier, sondern auch im Allzenreinen, dass das Homenhone voraugebe und verber aufgestellt werde vor dem Symphousehen, das Symphonische aber ver dem Melodischen, so dass auch von den Tonarten die symphonischen zuerst genommen werden müssen, darauf diejenigen, welche durch den Ueberseituss derselben gefunden werden, von welcher Beschaffenheit sie eben sind : da sier Bebergang zu den der Beihe nach folgenden Tonarten keine so glückliche Modulation bewirkt, als zu den Tonarten, welche durch die ersten Consonanzen von einander unterschieden sind1). Höbe



ber langen Rede kurzer Sinn ist einfach: Zwei Quarten abwärts geführt, ergeben denselben Kinng, wie zwei Quinten zufwärts, z. B. a-c-H oder A-e-b,

Capitel 10.

Wie auf vernünftige Weise die Unterschiede der Tonarten genommen werden dürften.

Es scheinen aber Diejenigen, wolche bis zu acht Tonarten fortgeschritten sind, wegen der einen, welche zu den sieben überflüssig hinzugezählt wird, auf die ihnen selbst eigenthümlichen Differenzen in irgendwelcher Weise verfallen zu sein, nicht jedoch mit Rücksicht auf die nothwendige Betrachtung. Denn sie haben einfach die drei ältesten [Tonarten) zu Grunde gelegt, mimlich die dorische, phrygische und tydische, sogenannt nach dem Namen derjenigen Völker, von welchen sie ursprünglich herrühren - oder wie Jemand auf andere Weise die Ursache der Benennung begründen will t) - und zwar als solche, welche sich von einander um den Ganzton unterscheiden ; und deswegen nennen sie dieselben »isolone« [d. h. um einen Ganzton in gleicher Weise unterschiedengt. Von diesen nus hilden sie eine erste consonirende Veränderung, nämlich von der tiefsten der drei [Tonarten], von der dorischen, die Veränderung um Diatessaron nach der Höhe zu, und sie haben diese Tonart als «mixolydischo» bezeichnet wegen der Nähe zur lydischen, weil sie den Ueberschuss zu letzterer nicht mehr als vollständigen Ganzton bildet, sandern in Rücksicht auf den Theil des Diatessaron, welcher nach dem von der dorischen zur lydischen Togart bestehenden Ditonus übrig bleibt. Sodann weil unterhalb dieser (der mixolydischen Tonari] um Diatessaron die dorische lag, so nannten sie - um auch den übrigen Tonarten die um Diatessaron tieferen hinzuzufügen - die unter der lydischen [um Dialessaron] entstehende Tonart die »hypolydische «, die unter der phrygischen die »hypophrygische «, die unter der dorischen die »bypodorische«. Die Tonart, welche zu letzterer um Diapason nach der Höhe zu entsteht, welche also mit ihr ein und dieselbe ist, nannten sie die «hypermixolydische«, von dem Umstande ausgehend. dass sie gleichsam oberhalb der mixelydischen genommen wurde, indem sie das Wort ὑπο [d. lt. unterhalb] gebrauchten in Bücksicht auf den

und nagekehrt: zwei Qunten ohwarts desselben, wie zwei Quarten anfwarts, a-d-G oder A-d-g, h hopsophon von H und g bomophon von G. Nach diesen latervallen sind die Touarten der Reihe nach zu nehmen, was er später entwickelt.

¹⁾ Man denke hier an die Benenanng des Haraclid Dorisch, Aeolisch, Jaalisch.

Seetau.

Πῶς ἄν ὑγιῶς λαμβάνοιντο τῶν τόνων αἰ ὑπεροχαί.

Έσίκασι δὲ οἱ μέγρι τῶν όκτώ τόνων προελθόντες (διά τὸν Ενα -φεν περιοοώς τοῖς έπτα ουναριθμούμενον) ταῖς μέν οἰκείαις αύτῶν ύπεροναϊς όπωςοῦν ἐπιπεμεῖν, οἱ μέντοι κατά την δέομοαν ἐπιβολήν, 'Απλοῖς γάρ τούς τοείς τούς άργαιοτάτους, χαλουμένους δέ Δώριον καὶ Φρύγιον χαί Λόδιον Ιπαρά τάς άφ' ων πρέαντο έθνων όνομαρίας ή όπως τις έπέρως αθτιολογείν Βούλεται), τόνω διαφέροντας άλληλων ὑποθέμενοι καὶ διά τούτο δουτόνους αύτους όνομάζοντες, από τούτων ποιούοι πρώτην μεταβολήν σύμφωνον, άπό τοῦ βαρυτάτου τῶν τριῶν καὶ Δωρίου τήν ἐπὶ τό όξό διά τεσοάρων, προςαγορεύοαντες τοῦτον τόν τόνον Μιξολύδιον έχ της πρός τον Αύδιον έγγύτητος, ότι μιχέτι τονιαίαν όλην πρός αύτόν έποίει την ύπεροχήν άλλά κατά το περιλειπόμηνον τοῦ διά τεσράφων μέρος μετά το άπο του Δωρίου έπι τον Λύδιον δίτονον. Είτα έπειδήπερ ύπο τούτον οθν διά τερράρων κείμενος ο Δώριος. Ίνα καί τοῖς λοιποῖς ὑποβάλωοι τούς διά τεροάρων Βαρυτέρους, τὸν μέν ὑπὸ τὸν Λύδιον έσόμενον Υπολόδιον ώνομασαν, τον δε ύπο τον Φρύγιον Υποφρύγιον, τὸν δέ ὑπὸ τόν Δωριον Ἱποδώριον ω τὸνω τὸν διὰ πασών ἐσόμενον έπι τό όξυ, τόν αύτόν όντα, προτηγόρεμοαν Υπερμιξολύδιον άπό τοῦ ουμβεβηχότος ως ύπερ τον Μιξολύδιον είλημμένον, τώ μεν ύπο καταγρηοάμενοι πρός την επί το βαρύτερον ένδειξιν, τῷ δὲ ὑπὲρ πρός την ἐπί το όξύτερον. Και γίνεται χατά την τών πρώτων άχολουθίαν Υποδωρίου μέν πάλιν πρός Υποφρύγιον ύπεροχή τόνος, και όμοίως Υποφρυγίου πρός Υπολύδιον, τούτου δέ πρός των Δώριον ή του λείμματος, ο θέλουσι ποιείν ημιτόνιον. Ού δεί δέ, ώς έφαμεν, άπό των έμμελών λαμβάνεοθαι τά σύμφωνα, τούναντίον δέ άπὸ τούτων έχείνα, διότι τά σύμφωνα καί είληπτότερα έστι καί κυριώτερα πρός τε τα άλλα πόντα καί πρὸς τὰς μεταβολάς. "Όπερ ἄν γένοιτο χατὰ τὸν προςγχοντα τρόπον, εξ άξύτερον τόνον προθέντες ώς τόν α, λάβοιμεν πρώτον τόν τούτη διά τεοσάρων επί το βαρύτερον ώς τον β, ταί τον έτι τούτου τῷ διὰ τεοσάρων βαρύτερον έντος γε τοῦ διά παοῶν έλευσόμενον ώς τόν γ' εἶτα έπειδήπεο ο τούτω διά τεοράρων έπὶ το βαρύτερον ύπερπίπτει τοῦ διά πασών, τον ἐσοδυναμούντα αύτῷ, τοῦτ' ἔστι τον οξύτερον τοῦ γ τῷ διά πέντε, λαβόντες ώς τὸν δ. πάλιν αὐ τόν τούτου βαρύτερον τῶ διὰ τεσσάρων θείημεν ώς τόν ε. και έτι άντι μέν του βαρυτίρου τῷ διά τευοάρων τοῦ ε (διά τό και τοῦτον ύπερεκπίπτειν τοῦ διά πασῶν) ποιήσαιμεν δεύτερον τοῦ ε τῷ διὰ πέντε, τὸν ζ. τούτου δέ πόλιν τόν βαρύτε-

Hinweis zum Tieferen, das Wort unsp [d. h. oberholb] aber in Rücksicht auf den Hinweis zum Höheren. Es entstehl - consequent mit den ersten Tonarten 1 - von der hypodorischen zur hypophrygischen ein Ganzion-Ueberschuss und auf gleiche Weise von der hypophrygischen zur hypolydischen; von dieser aber zur dorischen der Ucherschuss des Leimma, welches sie zum Homitonium [lialbton] 2) machen wollen. Es ist aber moht nölbig, wie wir sagten, von dem Melodischen das Consonirendo abzunehmen, sondern im Gegontheii jones von diesom; deswegen woii das Consonirende sowohl das leichter Fassliche, als das Hauptsächlichere ist in Bezug auf alles Andore, obensowie auf die Veränderungen. Dies dürfte geschehen bezüglich des hierher gehörenden Trepos, wenn wir nach Annahme einer höberen Tonart, etwa der von α (dor mixelydischen Tonart = g), als erste diejenige nehmen, welche von derselben um Diatessaron tiefer ist , z. B. die von $\overline{\beta}$ [die dorische = d}, und noch eine um Diatessaron tiefere als diese, die innerhalb des Diapason hervortroten wird, z. B. die von 7 [die hypodorische == A]. Ferner weil die Tonart, wolche um Dietessaron tiefer ist als letztere, über das Diapason binausgeht, so nohmen wir die mit ihr gleichbedeutende, d. b. die um Diaponte höhere als γ, nämlich die von δ [die phrygische == e]. Wiederum stellen wir die um Datessaron tiefere als letztere auf , nümdie von a idio hypophrygische == H), und noch dazu -- austatt der um Diotessaren tioferen als z, weil auch dies über das Diapason hinansschreitet,— die um Diapente bühere als 🛭 (H), nämlich die von 🎖 [die lydische == fis]. Hinwiederum setzen wir die um Diatessaron tiefere als letztere, nömlich die von n [die hypolydische == cis]. Nachdem nm diese so genommen worden sind, so wird deshalb wegen der stetigen Verringerung um Distessaren nach der Tiefe zu, was, wie wir sagten, ein und dasselbe ist mit der Vormehrung um Diapente nach der Höhe zu, durchaus folgen, dass die Unterschiede von τε (A-H) von πε (cis-II) und von βδ [d-e] als Ganzton-Unterschiede aufgestellt worden sind, die von τβ [cis-d] und von ζα [fis-g] aber als solche, die das sogenannte Leimma enthalten. Denn da die Tonari & [e] um Diotessaron höher

⁽¹⁾ Dio orsten Tonarian, wie ale auch het Plato und Aristoteles vorkommen, sind Dortsch, Phrygisch, Lydisch, Mixelydisch von d, o, fis, g aus gebübel; consequent in Bezog ouf diese Folge entstellt Hypodorisch, Hypophrygisch, Hypolydisch bis zu Dorisch: A, H, ols, d.

Die späteren Arisloxeeer wellten des Leimma als gerade Hatte des Ganziones soochmen, was aber mech iles Pythogoreern irrig ist, welche den Ganzion in Apolome und Leinma zerlegen.

ρον τῷ διὰ τεσσάρων θείημεν, τὸν η. Τούτων γὰρ οῦτως εἰλημμένων, αὐτόθεν ἀπό μέν τῆς τοῦ διὰ τεσσάρων, πρώτου συμφώνου, συνεγούς ἐπί το βαρύ καθαιρέαεως, ήτις ἐστίν, ὡς ἔφαμεν, ἡ αὐτή τῆ διά πέντε ποὸς τὸ ὁξὸ παραυξήσει, πάντως ἐπακολουθήσει, τὸ τὰς μὲν τέὸν γε και τών πε και τών βό και τών δί ύπερονάς τονιαίας συνίστασθαι. τάς δὲ τῶν ηθ και ζα τοῦ καλουμένου λείμματος περιεκτικάς. Ἐπειδή γάρ ὁ δ τόνος τοῦ μέν ε τῷ διὰ τεσσάρων ἀξύτερος ὑπόχειται, τοῦ δὲ γ τῷ διὰ πέντε, τόνος ἔσται ἡ τῶν γε ὑπεροχή. 'Ομοίως ἐπειδή ὁ ζ τοῦ μέν η τῷ διὰ τεσοάρων ἐστίν δξύτερος, τοῦ δὲ ε τῷ διὰ πέντε, τόνος έσται και ή τών εη όπεροχή. Πάλιν έπει ό γ διτόνο βαρύτερός δατι τοῦ η, τοῦ δὲ Β τῶ διὰ τεασάρων, ἡ τῶν Βη ὑπερογή περιέξει τὸ λείμμα. Λοιπόν δέ, έπειδήπερ διά τεσσάριον είσιν οί τε βγ καί οἱ δε καί οι ζη καί οι αβ, ώςτε την μέν τών ετ ύπερογην ίσην συνίστασθαι th tow ob, the bit tow an th tow (6, the be tow Br th tow at toνιαία μέν έσται καὶ έκατέρα τῶν βδ καὶ ζδ, τοῦ δὲ λείμματος ή τῶν αζ. Καν λάβωμεν δέ τενα τῷ γ διὰ πασῶν ϔ τῷ α, τονεαίαν δηλονότε καί οδιτως Εξει την πρός τον έγομενον ύπερογήν, διά το τούς αγ δίς διά τεσαάρων ποιούντας τῷ τόνω λείπειν τοῦ διὰ παοῶν. Καὶ ἔστιν ὁ μέν α χατά τὸν Μιζολύδιον, ὁ δὲ ζ χατά τὸν Λύδιον, ὁ δὲ δ χατά τὸν Φρύγιον, ό δὲ β κατά τὸν Δώριον, ὁ δὲ η κατά τὸν Ἰπολύδιον, ὁ δὲ ε κατά τὸν 'Υποφρόγιον, ο δέ γ κατά τον Υποδώριον, ώςτε εύρεθήσεοθαι τώ λόγω τὰς ὑπωςοῦν παραδεδομένας αὐτῶν ὑπερογάς.

| α τόνος Γπερμιξολύδιος λετμμα Λόδιος τόνος | |
|--|---|
| ζ <u>λεΐμμα</u> Λύδιος | ٥ |
| TOYOG | |
| δ τόνος Φρύγιος | |
| β Δώτμμα Δώρτος | |
| η Ιπολυσίος τόνος Υποφρύγιος | |
| γ τόνος Υποδεύριος Βακί | |

liegt als die von E [H] und um Diapente höher als die ven Y [A], se wird ein Ganzten der Unterschied der Tonarten 78 [A-H] sein. Ebense da die Tenart C [fis] um Diatessoron höher ist als die von n [cis] und um Diapente höher als die ven g [H], so wird ein Ganzten der Unterschied der Tonarien en [II-cis] sein. Ferner da die Tenart v [A] um den Ditenus tiefer ist als die von n fris] und um Dialessaron tiefer als die ven β [t], so wird der Unterschied der Tenarten βη [d-eis] das Leimma enthalten. Endlich, da die Tenarten βγ [d-A], δε [e-lt] , ζη [fis-ris] und αβ [g-d] Diatessaron bilden, so dass sie den Unterschied von EY [H-A] als gleich hinstellen mit dem von δβ [e-d], den ven εη [H-cis] als gleich mit den von ζδ [fls-e], den vun βη [il-cis] als gleich mait αζ [g-fis], se wird jeder der beiden Unterschiede βδ [d-e] nud ζδ [lis-e] ein Gauzten-Unterschied , der von αξ [g-fis] ein Leimma - Unterschied sein. Und wenn wir eine Tenart zu T [A] im Diapason nehmen wollten, oder zu a [g], auch dann wird sie die Differenz zu der erhaltenen Tonart ganztonweise haben, deswegen, weil αγ [g-A], Doppelifiatessaren ausmachend, um den Ganzton vom Dianasen zurückbleihen. Es bezieht sich die Tenart ven a [g] auf die mixelydische, die von [ffis] auf die lytische, tile ven 8 [e] auf die phrygische, die ven B [d] auf die dorische, die von n [cis] auf die hypolydische, die von z [H] auf die hypophrygische, die von T [A] auf die hypedorische; se dass auch durch die Berechnung [der harmonischen Verhältnisse] die allenthalben überlieferten Differenzen derselben gefunden werden.

| | Hohe | |
|---|---------------------|------------------------|
| | Ganzton | Hypermixolydisch |
| α = g | Leiuma | Mixolydisch Ladisch |
| 6 = 0 | Ganzton | Phryaisch |
| $\beta = d$ | Ganzton | Derisch |
| η == cis | Leimma | Hypolydiseh |
| $\epsilon = \!$ | Ganzteu | Hypephrygisch |
| $\gamma = \ \Lambda$ | Ganzten Tiefe !) | Hypederisch |

Die sieben Transpositionsscalen sind also die auf der Tabelte zu Seite 142 angegebenen mit Ausbassung des Tetrachord synemmenon, also;

"Ότι οὐ δεί καθ' ή μιτόνιον παραύξειν τούς τόνους.

Δήλον δέ, δει καί τούτων μέν ύποτεθειμένων ήμιν τών τόνων τλο καθ' Εκαστον τη δυνάμει μέσης ίδιος τις γίνεται του διά πασών φθόγγος διά το Ισαριθμον αύτων τε και των είδων. Έκλαμβανομένου γαρ τοῦ διά πασῶν κατά τούς μεταξύ πως τοῦ τελείου συστήματος τόπους. ζευγμένων (ένεκα τοῦ τήν φωνήν ἐμφιλογώρως ἀναστρέφεσθαι καὶ καταγίνεοθαι περί τάς μέσας μάλιστα μελφόίας, όλιγάχις έπί τάς άχρας έχβαίνουσαν διά το τῆς παρά το μέτριον γαλάσεως ἢ καταστάσεως ἐπίπονον καί βεβιασμένον). ή μέν του Μιζολυδίου μέση κατά την δύναμιν έφαρμόζεται τῷ τόπο τῆς παρανήτης τῶν διεζευγμένων, ἴν' ὁ τόνος τὸ πρῶτον είδος έν τῷ προκειμένε ποιήση τοῦ διά πασῶν ἡ δὲ τοῦ Λυδίου τῷ τόπω της τρίτης διεζευγμένων κατά τό δεύτερον είδος ή δέ του Φρυγίου τῷ τόπφ τῆς παραμέσης κατά το τρίτον είδος ἡ δὲ τοῦ Δωρίου τώ τόπο της μέσης ποιούσα το τέταρτον καί μέσον είδος του διά πασών. ή δέ τοῦ Υπολυδίου τῷ τόπφ τῆς λιγανοῦ τῶν μέσων κατά τὸ πέμπτον είδος ή δέ του Υποφρυγίου το τόπο της παρυπάτης του μέσουν κατά τό έχτον είδος ' ή δέ του ' Υποδωρίου τῷ τόπφ τῆς τῶν μέσων ὑπάτης κατά το έβδομον είδος. ώςτε δύνασθαί τινας έν τῷ συστήματι τηρεξοθαι φθόγγους άκινήτους έν ταις των τόνων μεθαρμογαίς παραφυλάσσοντας το μέγεθος της φωνής, διά τό μηδέποτε τάς εν διαφόροις τόνοις όμοίας δυναμείς τοις των αυτών φθόγγων τόποις περιπίπτειν

| οις των αυτων ψυ | alles tenore. | neptnentuty, |
|------------------|---------------|-----------------------|
| | | Νήτη ύπερβολαίων |
| | | Παρανήτη υπερβολαίων |
| | | Τρίτη υπερβολαίων |
| | | Νήτη διεζευγμένων |
| Μιξολυδίου μέση | | Παρανήτη διεζευγμένων |
| ໂບດີໂດຍ ພຣັສກຸ | | Τρίτη διεξευγμένων |
| Ρρυγίου μέση | | Παραμέση |
| Δωρίου μέση | | Μέση |
| Γπολυδέου μέση | | Λιγανός μέσων |
| Υποφρυγίου μέση | | Παρυπάτη μέσων |
| Υποδωρίου μέση | | Υπάτη μέσκον |
| | | Λιχανός ύπατών |
| | | Παρυπάτη ξπατών |
| | | Υπάτη ύπατῶν |
| | | Πορελαυβανόμενος |

Capitel 11.

Beweis, dass es nicht nöthig ist, die Tonarten mit Hülfe des Halbions zu vermehren.

Es ist aber offenbar, dass auch bei diesen von uns zu Grunde gelegten Tonarten ein der dynamischen Mese in einer jeden Tonart eigenthümlicher [charakteristischer] Klang des Diapason entsteht wegen der Gloichtzahl ihrer selbst ider Tonarton) sowohl als auch der Gattungen [des Diapason]1). Denn wenn das Diapason mit Berücksichtigung der Plätze mitten im vollkommenen System berausgenommen wird, d. h. derjenigen Plätze von der Ihetischen Hypato meson bis zu Neto diezeugmenon - deswegen weil die Stimme sich gern herumbewegt und auftrält gerade in der Gegend der mittleren Melodien, selten bis zu den äussersten Klanggrenzen beraussehreitet, da die Senkung und Erhebung wider das reclite Mass beschwerlich und gewaltsam ist -, dann stimmt die dynamische Mese des mixelydischen Tonsystems überein mit dem Platze der Paranete diezeugenenon, so dass der Ganzton die erste Gattung des Dianason in dem vorliegenden [System] bilden wird. Ferner fallt die dynamische Mese des lydischen zusammen mit dem Platze der Trite die-

Hyp. P. Lich, H. P. L. M. Pros. Tr. Pr. N. Tr. Pr. Net, hyp. h. hyp. mes. m. m. dign. d. dien. hyp. h. hyp. Hypodorisch Hodefga h e' d' e' Hyponiuszisch H. cis d o fis g o h cis' d' o' fis' g' cis dis e fis gis a h cis' dis' e' fis' gis' a' h' els" Hypotydisch Dorisch fgabe'd' e' f' o' Phrygisch fis a n h c'il' e' fis' a' a' h* fis gris o h els'd'o' fis' gis'e' b' cis"d" e"fis" Lydisch g a b o' d' es'f' g' a' b' c" d" es"f"g". Muzotydiach

zeugmennen in Berug, und die zweite Gattung; die des phrysgischem Tensystems mit dem Flatzoder Framenen bertiglich der driften Gattung; die des dorischen mit dem Flatze der Moso, welche die vierte und mittlere Galtung des Daspoon bildet; die des hypolydischen mit dem Platze der Lichause moson hinsichtlich der fünften Gattung; die des hypophrysjischen mit dem Platze der Parhystem senson bezüglich der secheten, Golttung; die des hypodrosichen mit dem Platze der Hypatz meson in Rücksicht auf die sübente Gattung.

Hypodorische Tonart. I. Mixolydisches Tonaystem.

Stellungen Bednutungen Alange Note hyperbotseon - Nete diezenemonon Paranete hyperbotacon - Perspete dieseugmenon Trito hyperbolacon = Trite diezeugmenon Nete diezongmenen = Paramese Parancte diczeugmenon - Mose Trite diozengmenen - Lichanos meson Personese - Parhynete meson Meso - Hypste meson Lichanes meson - Lichages hypoton Parhypsie meson - Parhypete hypaton Hypata meson - Hypate hypaton Lichenos hypeton - Note hyperbotseon oder Prostambanomenos - Peronete hyporbolaeon Parhypate hypaton = G Hypate hypaton - Trite byperhelsenn - F Proglam banomenos - Note diezengmenen - F

in welchem ersichtlicherweise die dynamische Menama mit der thetischen Paranete diezaugmenen gleichklugend ist und der diezeuktische Ganzton auch nder A.-H. nach dessen Stellung sieh die Octavengattungen richten, als Veranlassung zur Bildung dar er sien Octavengattung ersichent.

Dos ly dische Tensystom (unerhalb der hypodorischen Transpositionsscala ist Πλειόνων δέ των τόνων παρά τούτους ὑποτιθεμένων (ὅ ποιούσιν οἰ έν τοις ημιτονίοις τὰς ὑπιροχὰς αὐτῶν παραύξοντες), ἀναγκαῖον ἔσται

II. Lydisches Tonsystem.

| Siellungen | | Bedeulungen | | ΚI | änge |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|------|----|------|
| Nete hyperbolaeon | - | Trile hyporbolsoon | _ | Ŧ | |
| Paranolo hyperbolaeon | part | Note diezeugmenon | pida | ē | |
| Trile hyperbolacon | profe. | Parauete diozeugmenen | _ | ď | |
| Note diezeugmenno | ESA. | Trite diezeugmenon | 100 | c. | _ |
| Paranete diezeugmenon | - | Paramese | _ | h | |
| Trite diezeugmenen | = | Mese | = | a | a2. |
| Paramese | = | Lichanos meson | = | 6 | _= ≥ |
| Meso | = | Parhypate meson | = | ſ | 200 |
| Lichanes meson | cat | Hypate mesoo | === | e | 9 b |
| Parhypale meson | 152 | Lichanes hypaton | = | ıl | - 00 |
| Hypato meson | 500 | Parhypate hypaton | = | с. | |
| Lichanos hypaton | - | Hypole hypolon | 206 | н | |
| Parhypate hypaton | == | Nete hyperbotseon oder Presiannano- | | | |
| | | menos | = | ٨ | |
| Hypale hypalen | partie | Paranete hyperbolaeou | ÷ | 6 | |
| Presiambenomenos | | Trite hyperbolaeon | _ | F | |

we die dynamische Mese gleichklingend ist mit der thelischen Trite diezengme-non, und es folgen denn das phrygische, derische, hypolydische, hypophry-

gische, hypodorische.

III. Phrygisches Tonsystem.

| Siellungen | Bodeutungen | į | h | länge |
|-----------------------|--------------------------------------|------|----------|-------|
| Nete hyperbalaean | - Paranete hyperbolaeon | - | <u>s</u> | |
| Paranete hyperbolacon | = Trite hyperbolaeon | m7 | Ŧ | |
| Trije hyperbolaeon | = Nete diezeugmenon | = | ē | |
| Nete diezengmenon | = Paranete diezeugmenon | = | d | |
| Paranete diezeugmanon | - Trite diezeugmonon | 40 | c | |
| Trile diezeugmenon | - Paramese | - | h | 95 |
| Paramese | = Mese | 100 | а | 500 |
| Mese | = Lichanos meson | path | R | 9.5 |
| Lichanes meson | → Parhypate meson | - | ï | 0 0 |
| Parhypate mesoo | - Hypato meson | = | ø | - 2 |
| Hypale mesen | - Lichanos hypaton | - | d | |
| Lichanos hypeton | = Parhypate hypaten | - | c | |
| Parhypate hypaton | = Hypate hypaton | 100 | H | |
| Hypete hypeton | - Nete hyperbolneon odor Prosfambano | | | |
| | menos | - | A | |
| Prostambanemencs | - Paranel e hyperbolacon | _ | G | |

| | | Nete hyperbolacon |
|--------------------------|------|---------------------------|
| | | Paranote hyperbolacor |
| | | Trite hyperbolacon |
| | | Note diezeugmenon |
| Dynam, Mese, Mixolydisch | == a | Paraneto diezengmeno |
| Dynam, Mese, Lydisch | a | Trite diezeugmeuon |
| Dynaut, Mese, Phrygisch | =a | Paramese |
| Dynam. Mesc, Dorisch | a | Mesa |
| Dynam. Mese. Hypolydisch | == a | Lichanos meson |
| Dynam. Mese, Hypophryg. | == a | Parhypate meson |
| Dynam, Mese, Hypodorisch | =a | Hypate meson |
| | | Lichanos hypaton |
| | | Parkypate hypaton |
| | | Hypate hypaton |
| | | Prostambanomenos |
| | | |

IV. Berisches Tensystem.

| Stellungon | Bedeutungen | Klange |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Note hyperbolougn | == Note hyperbolseon | = = |
| Paranete hyperbolacon | - Paranete byperbolacon | = <u>g</u> |
| Trite hyperbolacon | = Trite hyperholacou | =7 |
| Nete diezeogmuoon | ≈ Note diozengmenen | = <u>e</u> |
| Paranote diezeugmenen | - Puranete diozougmenoo | = 4 |
| Trite diezeugmeoon | - Trite diezengmeeen | == 0 20 |
| Paramesa | - Poromese | - h - 5 2 |
| Meso | an Mese | = a ≗ <u>a</u> |
| Lichanos mosen | a Liobanos meson | ∞= g 5 a |
| Parhypaic meson | - Parhypate meson | ×= [|
| Hypate meson | - Hypate meson | = 6 |
| Lichanes hypoton | == Lichanos hypaton | - d |
| Parhypaie hypaton | = Perhypate hypaten | = c |
| Hypate hypaton | = Hypete hypeton | - H |
| Presiambanomenos | - Presismbanomenas | ▲ |

δύο τόνων μέσας ένὸς φθόγγου τόπφ πάντως έφαρμόζειν, ίξετε όλα κινείσθαι τὰ συστήματα χατά την είς άλληλοος τών δύο τούτων τόνων

| ₩. | Hypolydisches Tonsystem. | |
|-----------------------|--|---|
| Stellungen | Bodeutnagoa | Kinoge |
| Nete hyperbolecon | - Hypsic hypsica | = T |
| Paronete hyperbolaeon | Nete lis perbolecon oder Prostamia menos | = a |
| Trite hyperbolacon | - Paranele hyperbolacon | - 1 |
| Nete diezengmegen | - Trite hyperbolacop | - Ť |
| Paranete diezeugmenon | | = e = |
| Trite diezeugmenon | = Paraneto die zeugmenon | = 7 50 |
| Paramesa | = Trite diezengmenen | = 5 5 7 |
| Mese | — Paramese | = b = = |
| Lichagos meson | = Mese | = h a d a d a d a d a d a d a d a d a d a |
| Parhypste meson | = Linhanos meson | - 5 0 |
| Hypste meson | = Parkypate mesen | -1 - |
| Lichanos liyputon | - Hypate meson | = e |
| Parhypate typaton | = Lichanos hypaton | ss et |
| Hypate hypaton | - Partiypate hypaton | = c |
| Prostambanomenos | = Hypote hypaton | H |
| VI. | Hypophrygisches Tonsystem. | |
| Stellungon | Bedeutungen | Ktang |
| Nete hyperbolaeon | - Parhypete bypaton | === |
| Paranete hyperbolagon | | - 1 |
| Trite hyperbolaean | - Note byperbulaeon oder Proslamb | ann- |
| | meuoa | - 4 |
| Nete diezeugmenon | - Parenete hyperbolacon | |
| Paranete dioxengmenon | - Trite hyperbolaeon | — T ≗ = |
| Trite diezeugmonen | - Nete diezeegmenen | = 7 7 7 |
| Paramese | - Paranote diexeugmenon | - d 50 |
| Mese | - Trite diezeugmonon | = 5 5 7 |
| Lichanos meson | na Parameso | - F 2-3 |
| Parhypaic meson | - Meso | = \$ 67 |
| Hypate meson | ← Lichanos meson | ⇔ g <u>±</u> |
| Lochanos hypoton | - Parbypala meson | wa f |
| | | |

- Hypate meson

- Lichanos hypatoo

- Parhypate hypaton

Parhypate hypaton

Prostambanomenes

Hypate hypaten

- e

= d

- 0

Daber ist esmöglich, in dem Systeme hei den Verinderungen der Tonsysteme einige unbewogliche Klänge beitschalten, weiche den Unfang der Simme wahren, deswegen weil niemals die harmonisch ihnlichen (verwandten) Bedeutungen in verschiedenen Tonsystemen mil den Pützen Ierselben Klängzusammenlällen ... Wenn aber unswer diesen mehrere Tonarten (Trans-

| VII, Hypodorisches Tonsystem. | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--|--|--|
| Stellungen | Bedeulungen | Klange | | | |
| Nete hyperbolacon | = Lichonns hypaton | ≖ d̄ | | | |
| Paranete hyperbolaeon | - Parhypate hypoten | atr C | | | |
| Trite hyperbolacon | = Hypale hypaton | Ti | | | |
| Note diezeugmenon | - Nete hyperholaeon oder Prostand | 340- | | | |
| | menos | - 4 - | | | |
| Paranete diozeugmenos | = Paranete hyperbolacon | - F 2_ | | | |
| Trite diezeugmenon | - Trite hyperbolaean | = 7 25 | | | |
| Paramese | - Nete diezeugnienon | = 0 00 | | | |
| Meso | == Paranele diezeugmenon | = 9 2 5 | | | |
| Lichanos meson | - Trite diezeugmenon | = | | | |
| Parity pato meson | = Paramese | = h ° ' | | | |
| Hypate meson | = Mese | = a = | | | |
| Liebanos hypatun | = Lichanus meson | g | | | |
| Parhypate hypalon | - Parhypate mesuu | note f | | | |
| Hypate bypalon | = Hypate meson | - e | | | |
| Proslambanomenos | == Lichanoa hypatoa | = d | | | |

i) Ptolemans main! Wenn man nun mil den zu Grunde gelegten Transpositionsscalen die Systeme hildet, so ist es möglich, einige unbewegliche Klänge beizuhehallen. Er sagt mit Vorbedacht seiniges firgondwelehe oor esvac), und nicht salles, well durch das Forfrucken des Systems is nach der einen oder andern Seite der eine oder der andere Jeststehende Klaug fehll Z. B. fehlt im mixolydischen Syslem der hypodorischen Transpositionsscale der feststebenda klang at - dynomische Nele hyperbolseon, ebenso im lydischen und phrygischen Tonsystem. Im hypodorischen und hypophrygischen Tonsystem fehlen die feststehenden Klänge A und H. nämlich der dynamische Proslambanomenos und die dynamische Hypate hypaten. Im hypolydischen fehlt der dynamische Proslambanomeaus = A, und aur im dorischen sind alle vorhanden, weil hier die dynemischen Benennungen mit den thelischen gleich sind. Duses letztern Syslom in also das ursprüngliche . in den Veränderungen desselben stimmen niemals die harmonisch ähnlichen Bedeutungen, z. B. a'-e'-b, a-e-H, (A-a-a' als homophone Kiange) mil den Piatzen derseiben Klänge überein oder, was dasselbe ist, mit den Stillungen, mit den thelischen Benennungen; desgleichen stimmen auch inden ganzen Veränderungen niemals die dynamischen Benennungen mit den Pistzen überein. So ist es in Bezug auf positionsscalen) zu Grunde gelegt werden, was Diejenigen ihun, welche mit Hillfe der Halbitine die Differenzen derselben (der Tonarten) vermehren: so wird es nothwendig sein, dass von zwei Tonsystemen die Mesen am Platze eines Klanges völlig zusammenstimmen ¹J, so dass auch die

jede der sieben Transpositionsscalen. Mehr als sieben Transpositionsscalen anzunehiten erscheint Ptelemitus jedech als ein überflüssiges Vorfahren, wie er weiter hin an zwel Systemen erklärt.

Hypodorisches Tonsystem der hypodorischen Transpositionscala.

| Stoltungen | Bedeulungen | Klänge |
|-----------------------|---|----------|
| Note byperbolacon | - Lichanos hypaton | = 7 |
| Paranote hyperboiseon | - Parhypate hypaten | |
| Trate hyperbologon | - Hypate hypaton | <u>a</u> |
| Nete diezeugmonon | Note hyperbolaeon oder Presiombono- menos | |
| Paramete diezengmonon | - Parangte hyperbolaeun | = = = |
| Trite diezeugmennn | = Trile hyperbolacon | = 7 52 |
| Paramese | - Nete diezeugmenum | -e # 6 |
| Mese | - Poranete diezeugmonon | = d 22 |
| Lichanos meson | = Trite diezeugmenon | me 0 5 |
| Parhypsie moson | = Paramese | ⇒ h ~ 5 |
| Hypate meson | = Mese | = 1 " |
| Lichanos hypoton | = Lichonos meson | == g |
| Parhypate hypaten | xx Partiypate meson | um (|
| Hypate hypaton | - Hypole meson | e |
| Prostonibenomenos | = Lichanos hypaton | = d |

und wone wir die ilyaamische Messe der hypophrygische a Tonart (Transposition-scula) mit der thetischen Paritypate mason verbieden, so orbaiten wir das bypophrygischen Tonaystem, in der hypophrygischen Transpositionscale ganzen Systems noch der wechselseitigen Veränderung dieser beiden Tonsysteme bewegt werden, inden sie nicht mehr die ursprüngliche

Hypophrygisches Tonsystem der hypophrygischen Transpositionsscala.

| Stellungen | Bedculungen | Klinge |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------|
| Note hyporbolaeoa | = Parhypate hypeien | <u>-</u> ₫ |
| Paranete hyperbolacon | = Hypate hypaton | == cis |
| Trite hyperbolneop | = Nete hyperbolacon oder Proslambeno- | |
| | menos | are la |
| Nete diezeugmonon | = Paranete hyporbolaeon | |
| Paranote dieneugmenon | = Trite hyperbolneen | = F S = |
| Trile diezeugmonon | - Noto diezeugmenon | = di |
| Paramese | = Paranete illeneugmenou | 54 |
| Meso | = Trita dienougmenon | = 4 = 5 |
| Lichanos meson | == Paremeto | = eIs T |
| Parhypale meson | as Mese | = b ∞ 7 |
| Hypate nieson | - Lichanos meson | - a - <u></u> |
| Lichanos hypaton | = Parlippata meson | - g |
| Parhypate hypaton | = Hypete meson | == fils |
| Hypate hypaton | = Lichnos hypaton | e |
| Prostambanomenos | == Parhypate hypaton | = d |

und her zeigt sich nuch wirklich, dass die the liste Kesen in beiden — d' sit. Beide haben aber einen gaut versibelenen Charakte. Das hypeptraller. Das hypertaller. Primparisionsche if Tramparisionsche
as f ges as b c'des' us' f ges' as' b' o" des" es"

μεθαρμογές, μηθές τηριδιτας κοινές τους τός λέ δρόξες κάνοις ή παραμετη μέξαται το Ιδίουν τός φωνές. Τές μέν τός του Τποδαρθου φέρε εέποιν τζί διονήμες μέσης, συνεξιουμένης, τζί κατά τόγ δέσον τών μέσων ιδιατία, τής δέταδι Τπορραγίου τζί του μέσων παριωτός: του λαμβατόμετου μετάδι τόπου τόνους καλοιμενιο δεί τι αυτών Βρόμετρου Υπουρρόγιον, τωρ έκαθνου δίτοτρου) δεόμαι τέν αύτού μέσην ήτοι κατά τζί νόστην έχει όν και δί Τποδαρός τί κατά τίγι ποριωτότην ώκαλ δι δέστερος Τπουρρόγιος τοῦ συμβαίνουτος, διατάδιν εξε δλλήλους μεθαρ-

semen klunggeschiecht. Somit list die Theorie des Ptolenstes über die Transpositionskoelte und Octavengettunge die nüben Punkten erwiesen. Als Vorgleicht Überen wir anstatt Jodar weiteren Polomik an, was Friedricht Beitemann liefeüber in seinen "Tonieltiern und Musiknoten der Griechen (p. 48—44) in genütrierer Weise aus Grand dietenünseler Ascehoungen segt.

»Dass nun diese sieben Octavengeltungen eineriel Namen mit den sieben ältesten Tanliöhen der Malischle tanben, oder vielniche, dass letztere lire Namen von den Octavengstinngen erholten haben, wird sich durch felgende Betrachtnigen zeigen: Eine Melodie, die von einer grösseren Versammlung gesungan werden soll, we astürlich Lente van höheren Stimmen (Tenoristen und Discantisten) mit solchen von tietern (Bassislen und Altisten) vereinigt sind, dart our einen beschränklen Umfang haben, damit sie den Bessielen and den sine Octave höher mitsingenden Altisten nicht zu hoch und den Tenoristen und den eine Octave höher mitsingenden Discantisten nieht zu tiet geht. unil sie wird tür die einen oder für die andern anbequam, wenn sie nach beutiger Strauming die Octave d-d nach der Hohe oder der Tiefe hin sehr überschreitet. Sollien nisa Melodien, die den Umteng jener verschiedenen Octavengottnigen umfassten, ant diese Art in Masse gesingen werden, so mussten diese Octovengaltnogen alle in eine begreem sangborg Tonbübe (tür nas etwe van d -- d oder cit -- cis) gebracht werden. Dies thaten die Griechen und brachten sie alle in die (hei lanen etwa so tief kliegende) Oclave $f = \overline{f_s}$ setzten abor cine iede ober- und unterhalb so well fort. Dis aus lbr eine zwei Octaven lange Moliscole outstand, welcher sie dann denselben Namen gaben, den die In the innerhalb des Berelehus von f-Tliege ede Octavenguttung hatte. S. die vornehulich aut eine Stelle des Ptolemans gegründste Ausführung dieses Vertabrens in den Vorbemerkungen zum Anonymus pag. 9-44.

-is alor and die bescheitschen Art gemuschen Tebeller von pag. 13 sind uie Notico der in einer fildbe gehruchten Gestvergeitungen gess gedreckt, vind die Ergitzungen zur Molinacia beien. Man sicht inzu dass z. B., die Hypophrysichen Molinacia (finatt) in ihrem Bereicht von [-7] ein Hypophrysichen Cotzwangstung gesthatt, d. 1. eine F-deale mit eine der "weiten dieselbe Luge der Helbinde wir der den G-deale dem Verzeichnung, die debahlt an necht auf Helbinde wir der den G-deale dem Verzeichnung, die debahlt an necht mit Helbinde (Benolt) zwieche sin kenn / and 7 die Dartsche Octavengaltung, deren Halbindesigen mit der sen zereiche Raufe angegebetes Octavengaltung, deren Bellindesigen mit der sen zereiche Raufe angegebetes Octavengaltung, deren Zeitzlung gleicht sind, und an alle übrigen "Gliche mustehend die Bellermann siehe Tabeltie.)

Klanghöhe als gemeinschaftliche bewahren, nach welcher das eigenthümlich Charakteristische der Stimme ausgemessen wird. Z. B. wenn *1) Hypodorische Scale: Hypodorische oder Acolische

*4) Hypodorische Seale: Hypodorische oder Aeolische
Octavengattung, wie A.-a.
(Aeolische Kirchenkent.)

3) Tiefere Hypophrys, Scale: Fis-moll, soster Hypolonisch genau

*2) Tiefere Hypophryg. Scale: Fis-moll, spater Hypolonisch genaunt.
*3) Hypophrygische: Hypophrygische oderlanische

Ociavengaltung, wie G.—g.
(Mizolydische Rirebantssart.)

*4) Tiefere Hypolydische Scale · Gis moll, später Hyposcolisch genaunt.
 *5) Hypolydische : Hypolydische Octavengatiung, wie F - f.

-7) Trefere Phrygische Scale. Hmoll, später Ionisch ganannt.

-8) Phrygische: Phrygische Octavengallung, wie D — d.

[Dottche Sirchesteart.]

P) Tiefere Lydische Scale: Gis moll, späler Acollisch genand.

10] Lydische: Lydische Octavengatlung, wie G---c.
(flypolydische Kirchenbungth)

- 44) Mixilydische oder Hyperdorische: Mixolydische Octavengnitung,
wie H — h.
(Breothersische Kirchestenet).

*42) Hottere Mixolydische Scale: E moll, später Hyporionisch genannt.

* (3) Hyperphryg. oder Hypermixolydische Scale : Fmoll, später angelügt.

• 64) Hyperaeolische Scale: Fism oll, apäter augefügt.

*45) Hyperlydische Scale: G m o II, später angefügt.

μοζώμεθα τούς του κοινόν φθόγγον είληφότας τόνους: κινηθήσεται μέν ούτος δπιταθείς, ή γαλασθείς ήμιτονίω, τώ δέ την αύτην έν έκατέρφ



Wie günzlich verfehlt diese Annahmo Priedrich Bollermann's ist, ibsal sich sogieich aus der Zusammenstellung von zwei belichigen Scalen beweisen: Das durische System heisst nach Bellermann

f ges as b e' des' es' f', dasselbe ist nun glrich dom von

e f g a h c' d'e'. In der Octavengattung e bis e' sand e. a. h und e' unheweglirhe klänge und die ubrigen bewegliche, folglich müsson auch im übertrogenen System f, h, e' und f' unbewegliehe, die andern aber bewegliche Klange sein. Dir bydische Ortavengattung heiset e d e f g a h c', auf das System von Bellermann übertragen f g a b e' d' o' f. Nun waren je aber die Klänge f b c' und f' in der dorischen Octovongattung unbewogliebe Klange, hier erscheinen sie ols bewegliebe, im chromatischen Klonggeschlocht würden mithie Veranderungen eintroten, die eber dem ursprüngchen System pichl calsprechen konnten, weil in diesem die nabe weglilichen Klange in allen Geschlechtern als dieselben unbeweglichen erscheiden, Die ganzliche Verkenaung der griechischen Theorie leuchtet hier sofort ein und lisst namentlich bedauern, dass durch diraelbe se viole brithumer in die Musikgesebiebte eingeführt wurden. Dieser Irribum Friedrich Bellermann's statzi sich auf seine eigenste Uebersetzung der Stelle des Ptolemäus, weiche er in semem »A non ym us » anfuhrl und zwoi Seite 9 u. 40, wo er jedoch unrichtig clirt Ptotemaus III, cap. 44, onstatt lib. II, cap. 44, jedenfalls ein Druckfehlor von ganz unterwordneter Bedeulung. Friedrich Bellermann sogi bier mit Bezug auf die olten Scalen

» Veleres valen, qualis ulebastar omnibas, quamecranho ils componerali, ut commode ab hontinula antitudine cani possoni, intra communi cantul aptussimam octavam eas posseruni, ut cantilena totum modi sol ambitum permenalu verum eius indolom preo se forre posset, id quod Ptolenia e us tib, III., cap. 14. his verbis optime esposii:

Έκλαμβανομένου γάρ τοδ διά πασίαν κατά τούς μεταξύ πως τοῦ τελείου αυστήματος τόπους, τοῦτ ἐσετ, τοὺς ἀπό τής τῷ δέσει τῶν μέσων ὑπάτης ἐπὶ τῆν νέρτην ὁτεξενημένων 'ξενικα τοῦ τῆν φαντήν ἐμ-Bestine. Desimpta enim ea octava (c — c), quas est fere m media regione systematis duas octavas continentis, i. s. in regione inter eus sonos, qui, tensionem simpliciter indicantes, sunt hypote meson et nete diedie dynamische Mese der hypotorischen Tonart mit der Ibetischen Hypate meson rerbunden lat und die [hypamischen Mese] der hypophrygischen Tonart mit der Ibetisch en Parhypate meson, so wird es nöblig ein, itses die zwischen diesen [Tonarton] genommene Tonart, von diesen ileforen hypothygische Tunart senannt neben jeuer

φιλογώρως άναστρέφεσθαι καὶ καταγίνεαθαι πεοί τάς αέσας μάλιστα αελικδίας. Chrydril Eni tál dixoas ExBaiyousay, Bia to the need to instroy yaldstore it waτατάσεως έπίπονον και βεβεκσμένου). ή μέν τοῦ Μιζολυδίου μέση (δ), κατά την δύνακιν, έφαρμόζεται του τόπου τές παρανήτης των δεεξεργμένων (δ). Τν ό τόνος τό πρώτον είδος έν τῷ προκειμένη ποιήση του διά πασών, ή δέ του Αυδίου fa) το τόποι τζε τοίτης τον διεζευνικένουν ius, word to destroop else. ' h be tou Ψρογίου (g) τώ τόπω τῆς παραμέσης (g), κατά το τρίτον είδος ' ή δέ τοῦ Δωρίου (f), red three the utant (f), nonoga th τέτακτων καὶ μέσων είδου τοῦ διὰ πασών: ή δε του Υπολυδίου (σ) του τόπην της λιγανού τουν μέσουν (εε), κατά τὸ πέμπτον είδος ' ή δέ τας Υποφρογίου (d) τῷ τόπου τζε ποκυπότης τών μέσων (des). κατά το έκτον είδος ' ή δέ του Υποδειρέου (ε) τίψτόπες της των μέσων υπάτης (ε) κατά το Εβδομον είδος.

ssugmenon: (vox enim circa has praccepur sonos libentasiras pras celeras versalur al moratur, roro in extremot excurrons , quia malesta est et vehemens nimia zonorum remissio val intensio) Mixelydu, si gradum systematus speetax, mexe (actavus sonus & in modo B melfi subjungitur nins roni loco, oni. tensiune simpliciter spectata, vocutur paraurts dissengments (loco soni b), ut hic Mixolydius modus in illa proposila octava (inter sonos c et r) primam schwae speciem (l. e. Mixolydiam) #fficiat, Lydii cero mese (oclavus modi A moltis sonus a) eius soni loco tribiribur, our (lensiono per so spectata) sat trute diexenomenos (loco soni as) secundum alteram octavae speciem (i. e. Lydiam: parro Phrusia esese (octavus modi G mollis soque al loco parameser (soni g), pro terhia octavae specie (i. o. Phrygio); of sic porro do ceteris qualuor medis of qualuor ectavae speciebus.«

τῶν τόνων δύναμιν ἔχειν (τοῦτ' ἔστι τὴν τῆς μέσης) ἀκολουθήσουσιν αἱ τῶν λοικῶν ἀπάντων φθόγγων ἐπιτάσεις ἢ χαλάσεις (ἔνεκα τοῦ συγ-

Du dyn am i se h. be na m i e preiskalickacherdische Sylem (sig Westban) i similim in selches, auf welderen die draft endlittenen zwis et stanlingen Octaven (vots raped nijdersfuser), bis zur jedo und von der jelo jidstanlingen Octaven (vots raped nijdersfuser), bis zur jedo und von der jelo jidstanlingen Octaven (vots raped nijdersfuser), bis zur jedo und von der jelo jidsche von dies uitrigen Minstein zur Grunnle gelegte Doppel-Octav-System. Für die Transpositionen Sello die Verroschen.

| 5. | bridt. | | | plany | | | | | διεζευγμ | | | υπτρβολ. | | |
|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|
| A nboc) | = bade. | о пирав. | a heyan. | ್ ಶಿವರ್ಷ | 1 12501 | or Jugar. | tond a | mindra | p l tpler | ≏i rapav. | e i vita | - thin | a Espay. | Plunitn |

Von dem Ibel is eh le nan ut i en prateksidscharburdischen System den Pfelenans, in webbend deser am der de Abdader zeischen gehapfungsen, jutz qual virt, ferzigbledien songlib, die ubergen Iz Tom dasgagn in Beziehung out dire fichervalle unbestimatt besis, konnen wir eben deser Angebo der Hotenauser anleige nur dies seigen, dasse dus bebelen untgebensels van einunder versieheldenen Octaven desselbent diene griebe bebelegen Octaven-Galling, angenheren konnen: es lassen seich für die Transpositionveschi oben Verzeichen luigende oszejlaven statu der die fellsche Oronausie derkeur.

| 6 | Ļ., | òndt. | | | | μέσων | | | | gertenahr. | | | οπερβολ. | | |
|-----------|-----|-------|----------|--------|-------|--------|--------|------|----------|------------|---------|--------------|----------|---------------------------|------|
| Trees and | | 01001 | il chicu | Yakar. | year. | Tapan. | Aryen. | pean | mapainee | Thirm | - cabar | with | tplet | tupzv. | haya |
| A | 13 | ı | c | d | 0 | ſ | g | a | ſŧ | c | d | e | ī | 8 | a |
| ES | c | | d | e | ſ | g | n | ħ | e | ð | ē | f | <u></u> | n | ĥ |
| c | d | | c | 1 | В | Ð | h | ē | d | e | ī | ŝ | n | ĥ | c |
| đ | | , | f | g | a | b | c | ď | n a | ī | Ē | ā | ĥ | ē | ā |
| e | | 1 | g | n | Ь | ě | d | ē | ī | E. | a | ī | c | $\overline{\overline{d}}$ | ē |
| 1 | | | a | h | c | d | 0 | ī | -6 | <u> </u> | Ìi. | - | 7 | 70 | 7 |
| | r | a | h | c | ₫ | 0 | Ŧ | ī | D | h | ō | 3 | n n | 7 | Ē |

1. II. IV. V. VI.

denn eine jede dieser 7 Doppel-Octoven entspricht genau der von Piolemäus gegebenen Besehreibung des thetisch benannten $\tau \ell \lambda \kappa_{\rm PV}$ oderges.

Die Angabon des Piolemans sind überall wir können sagen so maihematisch genou, nass mon, wenn anders der Text nicht corrupt ist, sich sehlechterdings auf dieselben verlossen konn, ohne dass man befurchlen muss, es eine wie bei Arstiides und senon Genosson mit einem unscaauen Ausdrucke zu bun höbören, ihre Mese entweder in der Hypaste habe, wie auch die hypoderische, oder in der Farhypat, wie auch die hibere hypophrysische dem dies ausgeschiebt, wenn wir wecknebeidigdie Tonsysteme verändern, welche den goueinschaftlichen Klang aufgenommen haben, wird dieser um einem Halblom erbolit oder erniedrigi bewegt werden, dedurch

zu haben. Int. Pfelmziese seine Definition der thetischen Onemasie] in der chen besprochenen Allgemeinheit gefahrt, us dejt darens, dass sie in der That in jener Allgemeinheit gefasst werden muss. Ein Beweis für die Richtligkeit dieser unserer Interpretation ist in den and die Pfelmziehete Erorterung der dynamischen Oomsie folgenden Worter enthalten p. 59

« Hier spricht Ptolonitus von der schan 5. 293 berührten Unterschehlung der påérrei istères und avechusyer, welche bei dem Gegensatze der verschiedonen Tongeschiechter und Chroni (κέν ταϊς τών γενών μεταβαλαϊζο) von Bedeutung wird, wenngleich sie für die in diesem Kapitel ausschliesslich in Bede stollande diatonische Musik irrelevent ist. Die Granztone der auf dem zikner σύστημα vorkommonilen diezauktischen latervallo und (dorischen) Totrachorde haben namilieb ins enharmanischen und ehromatischen Tengeschlechte und In den Chroni genou dieselbo Tanhoko wie in der Diatonik und haissan desimib έπτώτες αθόγγαι d. i. steligo Tone. Die buiden militeren Tone einen seden Teirschardes aber veräudern ihre Tonhoha, woon die Musik eine enlarmnnische oder chromatische ist, und heissen deshalb zwoonen d. i. bewegliche Tone. In der S. 356 von uns zu Grunde gelogten Transpositionesenle ohne Verzeichen sind die Tone o h e und deren hohere oder liefere Octaven offeren formerse, alle thrigen αθόγγοι χινούμενοι. Ptolemans sagt nun in der zuletzt herbeigezogenen. Stelle - in Wahrhoit worden bie s bei dynamisch er Onemasie der zoogλαμβανόμενος (A), die briden bedraev (H), die brieve μέσων (e), die μέση (e), die πορομέση (h), die virn διεζευνιένουν (c), die virn ὑπευβολοίων (a) statige Tone, die übrigen bewegliche Tone beissen. Denn, wenn wir die thetischen Bezoichnungen an Stolle der ilynamischen treten lessen, so wird das, was stellger ader hewaglicher Ton ist, nicht mahr an der nümlichen Stelle der Scala siehen wie bei der itsunmischen Bezeichnung.« - Soweit Woslphal.

Gewes ist es adebt unnichensessi, vue ola mus der Familio Reller na na harvargegangener. Auglif sind meine »beheite iktroneite, in welcher het herrets die Theorie des Piolenatus übersiehtlich antwickelle, mich als einen Abschnicher und niedrigen Versaufer der Erorderungen Westphel's himmwellen sextin, jakejerde der der einer der vertragen vom denne der westphel's gene und ger vererhinden sind. Denn walteren lich gernade gemets den Aussprucken der Piolenseide die zils als ein den den und be weglic has Allunge der Trampspellen der Piolenseide die zils als ein den den de be weglich zils Allunge der Trampspellen.

τηρείν τούς πρός την μέσην λόγους τούς αύτους τοίς πρό της μεταβολής κατά το κοινόν άφφοτήρων τών τόνουν γένος λαμβονομένους), κίτε μης δι άν θετρον ότι δόξει της διάδει τόν τόνον απρό τον οργαφού, κάλ "Υσεδώρουν πάλιν ή τον αίτου "Υποφρόγειν όξοφωνότερου τίνος ή βαραφωνότερου μένου. Το μέν ούν εύλυγον τε καὶ αύταρμές τών ἐπτά τόνουν μέναν τιστώνου μένατοπολούθου.

lionsweisch zu Grunte legel, beziehnet Wnelpda diesellen zur fülüngs der Function zur die imm au zur Moyen; sei Auroleuszi, er arball dans Senlen, für wecken absolut ebenatwenig der Nachweis zu luteru i.s.; we für dieguigete Bellarmann*, dessen Austeinen bezuglich des berürftigien Systems von F hist F won Wessphal leder seceptiet werden. Der betreffende Artikel uns der Familie Beller man a geriebt sieb nun wörlich lokgeudermassen über meine saksobiet Beframilie sus;

«Meines Erachtens haben Rücher nicht den Zweek, dem Leser Sand in die Augen zu streuen, sondern allein ihn zu belehren und aufzuklaren. Um ein Baisplet aus seiner Arbeit zu geben, welche ausserlich auf den Unkumligen den Eindruck wissenschaftlicher Genaufgkeit und heler Gelehrsamkeit machen soll, nehmo ich seine Behamilung der liebennung der Tone zarå Biny beraus Herr Dr. Paut hat hier im Wesentlichen die Westehal'selte Ausicht wiedergegeben, welche von der früheren Auffassung dieses Ausdrucks bedeutent abweicht. Die Richtigkeil derselben sehelnt er als ganz selbstverständlich vorauszuseizen; denn ohne über die erhebbehen (sehon in rein musikalischer Beziehung) dagegen sprechenden Gründe ein Wort zu sagen, femer ohne die früher gellende einfache und natürliche Erkkuung Friedrich Bellermann's ja der Kürze wiederzugeben, und, da er anders darüber denki, mit Gründen zu beseitigen, macht er sich die Sache peg. 32-38 - die Tonarten des Piplemausausserst leicht. Nachdem er namlich noch Ptolemaus II, 5, die gynamischen Toppamen angegeben, dann nach H. 40, die Intervalle beschrieben, welche durch die Messi der siehen piolembischen Transpositionsscalen gebildet werden and pag. 34-36 eine breitspurige Tabelle dieser Leitern, (in welcher er annülzerweise glebenmal die Namen von Proslambonomenos bis zur Nete hyperbelaten abdrueken lässt) gegeben bat, bespricht er die ganze Westubal'sebe Theorie auf dem Raum von noch nicht einer Seite, abernials (pag. 37) es für seine Pflieht beltend, eine Tabelle ehrzursicken, auss dem Leser die bekannten Namen der sieben Octavongallungen ins Gerlächtniss zuruekzuluhren«. Und zum Schluss dieser Belehrung in nuce wird mon auf einen 28 Seiten Inngen Anhang verwiesen, in welchem nach jener Theorie alle thetischen Benennungen aller sleben Transposulonsscolen, (also 7 > 7 = 49 zwel Octaven lange Tonrelben) in Tabellen ausgeführt siud. - - Doch was ist der Zweck dieser Tabellen? - - erumal dürften iliesollien an unit für sieh ohne Nutzen sein. zwellens sind sio abor in der That sianlos, wenn die Westphal'sche Theorie (von deren Richtigkeit den Lesor zu überzeugen er Abstend genominen hat) falsch ist, and dratens sand sie selbst bei Richtigkeit iener Lebre unbranchbar.

aber, ilss er in joder om den beiden Tomerten dierselte Bedeutung bestät, almitdel der Messe, dissen frichten sich mach tim jüt die Folkungen oder Ermeinfaumen aller führigen Klänge; dossergen, "wellste der Verküldnesse zur Messe als desealben mit denjenigen besochene, welche vor der Veränderung in Rücksicht auf das geneinschaftliche Klängesechheid hender Tomerten nofigenommen werden; so dies die Tomart der Gustlin und ist gar beien andere under nichen der früheren erselichen ührfte, somlern wiederum als dieselbe hypodurische oder dieselbe hypodipsysieler, mit blüter oder liefer brunen fals eine von denschlein. Das logisch Richtligt und Geungsmich der selben Tumerten nöge bis liederk Lies grundt wirden wei. — Sward Pickenflüss.

wonn man sich nicht dazu entschliessen kann, eine Grund die jetzt eligemein anorkanalon Gesetze der Notation zu verwerfen. Hieruber weiter unten.

«Also, stalt solelie Tabellen herzugeben, hutte Herr Dr. Oscar Paul viel besser gothan, wenn er den Raum zur Erklarung seiner Behauphingen benutzt haite. Diesen Mangel glaubt er indess darburgh zu ersetzen, dass er in den Anmerkungen unter dom Text dir Ausichten Anderer, die ihru sunen blacklich im Wege stellen, plane viel Umstande als Jalsch und verkehrt bezeichnet. So tadelt er pag. 36 patürlich den Friedrich B., dass er in Bezug auf die Benennung der Tone verà lières nicht das Richtige getroffen (das heisst nicht seiner Ausicht ist); pag. 37 sagt er, es sei verkobrt aus Piel. II. 11, wie Friedr, B. os ge-Dian, auf elle absolute klangholie des tiefsten Prostambanomonos zu schliessen. Hier freifich lässt er einen langeren Passus aus diesem Kenitol alufrucken, was nutzi das ober bor einer su schwor zu verstehenden Stelle, wenn er nicht liebersetzung und Erklarung dazu gieht? Und er konnt gerade bel dieser Stolle noch dadurch in Verlegenheit, dass das ganze Capitel, dem sie ontnommen ist, (sowie 1), 5, und 1), 40,) sehr wohl in einem der 2054 nangjen Westpha''seben Theorie ontgegengesetzten Suno erklärt werden kann. wie dies neuerdings von A. Ziegler (Untersuchungen auf dem Gebiot der Musik der Griechen, die émande vorà Biery, Lussa (866) in einer geundlich wissenschaftlieben Weise geschehen ist. Zu erwahnen habe ieh dann uoch, dass Herr Dr. Oscar Paul den Eriede Bellermonn sogar desswegen der Inconsequentz gent, dass derselba in seinen »Tonlodern und Musiknoton» den Ton F als tiefsten. Proslambanomenos atremotiniem tiud dass en danemen lu selnom »Anonymus « den Ton C als solchen gesetzt turbe. Der gunz eralache Grund dieser Verschiedenhart, den Berr Dr. Paul nicht krunt infor hier mit Shillschweigen übergeht, ist aber der, dass im Jahre 1844 (als der » Anonymus» erschien) noch Niemend, euch Frandrich Bellermann nech nicht, die System der Notation kaunte, wohl aber im Jahro 4847, in welchem zuerst Fr. B. soine *Topledorn und Musiknoten der Griechen* und unabhäugig devon hald darauf C. Fortloge » das musikalische System der Griechen» veroffentlicht haben. Beide genannien Schriftsletler sind die ersten, welche Aufschluss über diesen Gegensland bringen und welche übereinstimmend aus ihr ZusammengehoEs folgen nun die Tabellen der Tonsysteme innerhalb der Transpositionscalen med den dynamischen und Bellechen Beuendungen. Die Getwengsdungsgeden bezeichten wir mit *Tän or " ab «dorricher Ton« etc., die Transpositionsscalen mil *Tonarten» genau nach der Annednung des Pollechafus.

righell von ja drei Instrumentalzeekon z. B. OOC = sis, b, b, 7 JL Fga, sa, g, und in den Vocalmeten van je drei Barchaibon des Alphabetes n. pe
ga, sa, g, und in den Vocalmeten van je drei Barchaibon des Alphabetes n. pe
ga, beta, b, et v. pe
gallen, b, et v. pe

Man wird vergleichend erkonnen, welcher Unwahrheiten sich der nut Heinrich Bellermonn unterzentnete Arlikel schuldig gemocht hat.

I. Hypodorische Tonart.

1. Dorischer Ton.

| Siellungen | Bodoutongon | | h | tángo | |
|---|--|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------|
| Trite hyperbolaeou | Nete hyperbolaeon 41/2 Paranete hyperbolaeon 41/0 Trite hyperbolaeon 10/m Nete diezengmenny | atch bow. how. | <u>a</u> <u>g</u> <u>f</u> | Tatra- cherd hyper belieses | |
| Paranete diczetgmenon Trute diczetgmenon Paramese | Paranole diezeugmonon Trite diezeugmenen Paranose Paranose Mese | hew. hew. sich. | d c | Tetra- chord diozeny- menses | Diapa |
| Lichanos raeson Parhypate meson Hypate meson | 11/2 Lichanos meson 11/6 Parhypute meson | how. bow | 9 | Tetra- chord meson | R 0 E |
| Lichenes hypoton Parkypate hypoton Proslembanomenes | 41/2 Lichanos hypaton 41/9 Parhypate hypaton 41/20 Hypate hypaton 41/8 Presiamballomones | how. hew. steh. | d c H | Tetra- chord hypaton 65 | |

2. Hypolydischer Ton.

| Stetlungon | Bodestungen | Klänge |
|--|--|--|
| Note hyperholaeon Paranete hyperholaeon Paranete hyperholaeon Trilo hyperholaeon Nete diezeugmenon Paranete diezeugmenon Paranete Prite diezeugmenon Paraneson Paraneson Parinyate meson Ilchanos meson Ilypale meson Ilchanos hypalon Parhypate hypaton Hypate hypaton Hypate hypaton Hypate hypaton Hypate hypaton | 1/9 Note hyperh, od. Prost, 1/2 Paramote hyperholacen 1/2 Paramote hyperholacen 1/3 Paramote dicreognomen 1/3 Paramote hypoten 1/3 Paramote hy | ### Ten ### ### ### ### ### ### ### ### ### # |

3. Hypophrygischer Ton.

| Stellungen | Bodeutungen | | Klango | |
|--|--|--|---|----------------------------|
| Noto hyperholaeon Paranelo hyperholaeon Paranelo hyperholaeon Pito hyperholaeon Note diezettymenne Paranelo diezettymenne Paranelo Barsanelo Barsanelo Barsanelo Lichanos meson Lichanos hypaton Eurhypate nesson Lichanos hypaton Eurhypate hypaton Hypaton bypaton Prostlambanomenos | Parhypato hypaton Hypato hypaton Hypato hypaton Hypato hypaton Hypato hypaton Hypato | bew. steh. steh. bew. steh. bew. steh. bew. steh. steh. bow. steh. bew. bew. steh. | Trim. Term. Term. Chart | Hypophrygieches Diapoen |

4. Hypodorischer Ton,

| Stellungen | Bodsutnage | | Klango | - |
|--|--|---|---|---------------------------|
| Note hyperbolaeon Paranto hyperbolaeon Paranto hyperbolaeon Note diezeugmenon Peraneto diezeugmenon Prite diozeugmenon Prite diozeugmenon Prite diozeugmenon Paromeson Meso Heso Heso Heso Lichanos moson Hypato moson Lichanos hypaton Parhypato hypaton Parhypato hypaton Parhypaton | Lichonos hypaton Lichonos hypaton Parhypato hypaton Lichonos maton L | bow. steh. bow. steh. bow. steh. steh. steh. bow. steh. steh. | Trita- chord Crim. Trita- hype g bend chord chord (iii) chord macon (iiii) chord macon (iii) chord chord a g c | Hypodorischen Dinpesen |
| Preslambanomenes | 11/1 Lithanes hypaten | bew. | d | |

5. Phrygischer Ton.

| Stellungen | Bedeutungon | | Klange | |
|--|--|---|--|---------|
| Neto hyperholacon Porancie hyperholacon Porancie hyperholacon Trite hyperholacon Parancie diczeggmenon Parancie diczeggmenon Parancie Pribi diczeggmenon Parancie Parhypate meson Uchanos bypatou Uchanos bypatou Uchanos bypatou Uchanos bypatou Uchanos bypatou Uchanos bypatou Prostambanomicus | Trile diezaugmenon Paramese 1/6 Moso 1/6 Liobanos iuesuu 1/7 Liobanos iuesuu 1/7 | hew. steh. steh. bew. hew. steh bew hew. | Total Party Detre Cheek Control Contro | Dispess |

6. Lydischer Ton.

| Stellungen | Bodevlungen | Klange |
|--|--|--------|
| Noto hyporbolocon Paranate hyporbolocon Paranate hyporbolocon Pillo li pperbolocon Noto diezougmenon Paranato diezougmenon Paranato Parana | 29 Note dezeugmenon 7 Paranete dezeugmenon 9 Trite diezeugmenon 9 Trite diezeugmenon 1 Alexa 1 | bow. |

7. Mixelydischer Ten.

| Siellungen | Bedeulungen | | K | länge | |
|---|--|-----------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| Nete byperhelacon Paranete hyperhelacon Trite hyperhelacon Nete diezengmenen | Nete diozeugmenon 1/2 Paranote diezeugmenon 1/3 Trite diezeugmenen 1/3 Paramese | steh. bow. bow. | e d c | Tetra- cherd florence menon | |
| Parauele diczeugmenon Trite diezengmenon | 11/8 Mesc 11/7 Lichenes meson | steh. bew. | a. | 700 | X. |
| Paramese Mese | 11/9 Purhypete meson 11/9 Hypete meson | bew. | í | Tetra- chord u-esta | Diape |
| Lichanos meson | 41/2 Lichanos hypoton 41/0 Parhypaio hypoton | bow. | d c | To Take | 000 |
| Parhypate meson Hypate meson | 11/20 Hypete hypeten | stch, | 11 | Ten | - |
| Lichenes hypaton Perhypate hypaton | 11/7 Paranete hyperbolaben | bew. | 6 | 2422 | |
| Hypste hypston Prostombanomenos | 11/2 Trite hyperhelaeon 11/21 Note diezeugmenen | hew. | F | pord pord | |

II. Hypophrygische Tonart.

1. Derischer Ton.

| Siellungen | Bedeulungen | 1 | К | länge | |
|--|--|-----------------------|-------------------|----------------------------|------|
| Nete hyperbelacen Peranete hyperbelacen Trate hyperbelacen | Note hyperholecon 11/7 Paranete hyperholecon 11/9 Trite hyperholecon | steh. bew. bew. | <u>\bar{a}{a}</u> | Total distribution | |
| Nete diezeugmenen Peranele diezeugmenen | 4 ¹ /m Nele dioxeugmenen 4 ¹ / ₇ Paranete diezeugmenen | atek. bew. | jis. | #Feb | - |
| Ente diezeugmenen Paramese | 41/2 Paramose | bew. | cis. | neg or | Diag |
| Mese Liehenea mesen | 11/2 Meso 11/2 Lichanos meson | sich. bew. | 4 | Ton Echond | X |
| Parhypete mesen | 11/m llypale meson | bow. | fls . | 82.9 | _ |
| Lichenes hypalon Parhypate hypaton | 12/9 Parhypate hypaten | bew. | d | Tetra- chord dysatos | |
| Hypate hypaten _ Proslambanemenes _ | 11/s Presiambanemenes | steh. | eis. | Ten | |

2. Hypolydischer Ton.

| Stellungun | Bedoutungon | | Klänge | |
|--|---|-----------------------|--|---------------------------|
| Nete hyperbolaeon Parannie hyperbolaeon Trite byperbolaeon Trite byperbolaeon Nete diczeugmenon Parannie diczeugmenon Parannies Trite dirzeugmenon Parannies Meso Lichunos meson Il palo meson | Hypato hypaton Note hyperb. od. Prosl. 1/1 Paranote hyperblosco 1/2 Paranote hyperblosco 1/2 Paranote hyperblosco 1/3 Paranote dicrougencon 1/3 Paranote dicrougencon 1/4 Paranote hypoton 1/4 Paranote moson 1/4 Paranote hypoton 1/4 Paranote hypoton 1/4 Paranote hypoton 1/4 Paranote hypoton | bew. bew. steh. | To a Chard C | Hypolydiaches Dispeson |

3. Hypophrygischer Ton.

| Stollungon | | Bedoutungen | | , | längo | |
|-----------------------|-------|-------------------------|-------|-----|-----------------------------------|-----|
| Note hyperbolacon | | Parhypate hypaton | bew. | 7 | | |
| Paragoto hyperbolacon | 41/20 | Hypate hypaton | stch. | cis | | |
| Trite hyporbolacon | 41/8 | Note hyparb, od. Prost. | steh. | ħ | Ton | |
| Note diezeugmenen | 41/2 | Parancte hyperbolaeon | bew. | 4 | -850-L | |
| Paraneto diezeugmenon | 41/0 | Trite hyperbolacon | hew. | 9 | 200 | |
| Trite diezeugmenon | 41/20 | Neto diezougmonon | steh | Řs | 5167 | 20 |
| Parameso | 41/7 | Paranete diezeugmenen | bew. | - | #80.0 | |
| Mese | 41/0 | Trito diozeugmoson | bew. | d | Tetra- chord chord chord | 22 |
| Lichanos meson | | Parameso | steb. | cis | 20,000 | |
| Parhyputo meson | 45/6 | Meso | steh. | h | Ton | - 2 |
| Hypate meson | 41/7 | Lichanos meson | bew, | a | = 0 H_ | _: |
| Liebanes bypaten | 41/0 | Parhypate moson | bew. | 9 | 192 | |
| Parhypste hypaton | 41/26 | Hypete meson | steh. | fin | 527 | |
| Hypate hypaton | 1/7 | Lichonos hypoten | bew. | | 10 25 55 | |
| Proslambanomonos | 41/0 | Parhypata bypaton | bew. | d | アマコマ 直京 | |

4. Hypodorischer Ton.

| Stellungon | Bedeutungen | | | Klänge | |
|---|--|---|--------------------------|--|---------------------------|
| Nete hyperbolaeon Paranete hyperbolaeon Trite byperbolaeon Trite byperbolaeon Nete diezeogmenon Paranete Trite diezeogmenon Paranete Meso Lichanos meson Hypate meson Hypate meson Lichanos hypaten Parhypate hypaton Parhypate hypaton Hypate hypaton Hypate hypaton | 41/a Parhypate meson 41/ao Hypate meson | bew, steh, steh bew, bew, steh, bow, steh, steh, bow, steh, bew, | and the angle of the age | Tetra- bya- bya- bya- bya- bya- bya- bya- by | Hypoderisches Dispason |

5. Phrygischer Ton.

| Stellungen |
|--|
| Nete hyperbolacen Paranele hyperbolacen Trite hyperbolacen Trite hyperbolacen Rete diozeogmenon Paranele diezeuginetun Trite dereuginetun Trite dereuginetun Paramoso Mese Liebanos meson Parhypate moson Hypeto meson Liebanos hypeton Liebanos hypeton Parhypate hypeton Parhypate hypeton Parhypate hypeton |

6. Lydischer Ton.

| Siellungen | Bedeutungen | | Klänge | |
|--|---|---|--|----------|
| Neto hyperboleoon Paranete hyperboleoon Trite hyperboleoon Neto disconguesoon Peranete dioteugmenon Trite discregmenon Trite discregmenon Paramese Mase Lichanos meson Parhypate meson Lichanos hypeten Parhypate hypaton Brypaten Hypaton Hypate inypaten Parhypate hypaton Hypate inypaten | Trite hyperbolacea 1/22 Nete discragancean 1/25 Nete discragancean 1/25 Paranele discragancean 1/25 Paranele discragancean 1/25 Paranele discragancean 1/25 Paranele 1/26 Paranele 1/27 Paranele 1/27 Paranele 1/27 Paranele 1/27 Paranele 1/27 Paranele | bow. steh. steh. bow. steh. how. bow. steh. steh. | Trans- chest chord chart distance to seem bypes of the chart white the chord chart distance to seem bypes of the chart white the chord chart white the chord chart A G | Dispases |

7. Mixolydischer Ton.

| Stellungen | Bedestungen | | K | lange | |
|---|---|-------|----------------------------|--|----|
| Note hyperbol Paranole hyperbolacon | Note diezeugmenon | steh. | fls | M = n H | ĺ |
| Trite hyperbolacon Nete diezengmenon | 41/9 Trite diezeugmenon 41/30 Paramese | bew. | $\frac{\overline{d}}{cis}$ | Spiner Period Pe | _ |
| Parancte diezougmenon | 11/s Meso | sich. | h | Ten | ı |
| Trite diezeugmenon | 41/1 Lichanos meson | bew. | 4 | #소방 | l |
| Paramese | 41/9 Parhypale meson | bew. | g | Chord | ١ |
| Moso | 4 1/30 Hypate meson | steh. | $_{fls}$ | | |
| Lichanos meson | 11/2 Lichanos hypoton | bew. | • | ৰ এপ | ı |
| Parhypate meson | 41/0 Parhypate hypaton | bew. | d | 200 | ı |
| Hypate meson | 41/20 Hypate hypaton | sich. | cis | ğ - ' | Į. |
| Lielanos bypaten | 41/s Nele hyperb, od. Prost. | steh. | H | Ton | ı |
| Parhypote hypaton | 41/2 Paranete hyperholocon | læw. | A | Span | l |
| Hypate hypaton | 11/9 Trite hyperbolseon | bew. | G | 22 F 2 | i |
| Proslambanemenos | 11/20 Nete diezengmenou | sich | Fla | 5705 | 1 |

III. Hypolydische Tonart.

1. Dorischer Ton.

| Siellungen | Bedeutungen | | K | länge | |
|---|--|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Nete hyperholocon Paranete hyperholocon Trite hyperholocon Nete diezeuguenon | Nete hyperbolaem 41/2 Paranete hyperbolaem 41/a Trile hyperbolaem 11/20 Nete diezeugmenon | stoh. bew. bow. steh | cis. | Tetra- chord hyper- believes | |
| Paranete diezeugnienion Trite diezengmenen Paramese | 41/2 Paranoto diezougmenos 41/2 Trite diezougmenos 41/20 Paramean | | As elle | Tetra- chard distant | Dog |
| Mese | 41/s Mese | steh. | cis | Tee | 1 |
| Lichnites meson Parhypale meson Hypate meson | 41/a Lichanos meson 41/a Parhypate meson 41/a0 Hypate meson | bew. bew. | k a ats | Tatra- chord meson | 20.00 |
| Lichanos irypaten Parirypale hypalon Hypoto hypalon Prosincebanomonos | 41/7 Lichanos hypaton 41/8 Parhypate hypaton 11/8 Prostambanamenes | bew, bew, steh | fix dia cis | Tetra- chard hypaton | |

2. Hypolydischer Ton.

| | Bedoulungen | | h | länge | |
|--|---|--|---|---|---------------------------|
| Neto hyperbulacon Paranoto hyperbolacon Paranoto hyperbolacon Paranoto hyperbolacon Paranoto diczeugmonen Paranoto diczeugmonen Paranoto desa desa desa desa desa desa desa desa | Hypoto hypoton 1/g. Neto kyperh, od Prost. 1/g. Paranole hyporbaloco 1/g. Paranole hyporbalocon 1/g. Trite kyperbolocon 1/g. Paranole diezesgmenon 1/g. Paranole diezesgmenon 1/g. Trite literesymenon 1/g. Trite literesymenon 1/g. Meso 1/g. Meso 1/g. Lichanos means 1/g. Lichanos means 1/g. Lichanos means 1/g. Lichanos means 1/g. Lichanos hypoton 1/g. Lichanos hypoton 1/g. Parity pate hypoton | steh. steh. bow. bew steh. bow. steh. steh. steh. steh. bew, steh. bew, bew, steh. | elis. cls cls cls cls cls cls cls cls cls pis | I felm. Takin. Tokin. Tokin. Tokin. Tokin. I chord of chord of hyper. Gastay of macon hyperbolaton metods | Eypolydischee Dispason |

3. Hypophrygischer Ton

| Stellungen | Badoulungen | | Kinnge | |
|---|--|-----------------------|---|----------|
| Trite hyperholaeon Nele diezougmenon Paranete diezougmenon Trite diezeugmenon Paramese Mese Lichanos meson Parhyale meson Hypete meson Lichanos hypeton Parhyale parhyale | Parhypate hypaten 4 1/50 Hypate hypaten 4 1/50 Hypate hypaten 4 1/50 Note hyperb. od. Prod. 4 1/50 Paramete hyperblesen 4 1/50 Paramete bew. bew. steh. | elle dille de le condition de la condition de | Dispeson |
| Proslambanomenos _ | 41/a Parhypate hypaton | bew. | Press. | |

4. Hypodorischer Ton.

| | r. myponorimental rom | | | |
|--|--|--------------|--|---------------------------|
| Stellungen | Bedeutungon | | Klänge | |
| Nete hyperbolacoo Paranete hyperbolacoo Paranete hyperbolacoo Title hyperbolacoo Nete diarougmenon Paranete diszeugmenon Paranete Title diezeugmenon Paranese Mese Lichaoos meson Hypate meson Hypate meson Hypate proposite Parhypate i hypaton Parhypate i hypaton Parhypate i hypaton | Lichanos hypaton Parhy pate hypaton Parhy pate hypaton Parhy pate hypaton Parhy pate hypaton Parhy parhy pate hypaton Parhy parhy patential hypaton Parhy parhy parhy parhy Paramete disensignment Parhy parhy parhy arhy Parhy p | bew. bew. | Televaria Tele | Hypodorlashes Diapason |
| Preslambacomonos | 11/1 Lichanos hyputon | hew. | fis | |

5. Phrygischer Ton.

| Stollungon | Bedeulungen | Klängo | |
|---|--|--|-------------------------|
| Nele hyperbolason Paranele hyperbolason Paranele hyperbolason Nele diezoganean Paranele diezengnenou Paranese Tite diezengnenou Paranese Parkypate austan Hypate meson Hypate meson Hypate hypaton Parhypate i kyalon Hypate hypaton Parkypate kyalon Parkypate kyalon Parkypate kyalon | Paramete byperbolacon Olin Title hyperbolacon Olin Nete diazeragmenon Olin Paramete diezegmenon Olin Paramete diezegmenon Olin Paramete Olin Lichautos meson Olin Paramete Olin Pa | Tetter dend in the control of the co | Phrygliches Diapsson |

| Stollungen |
|--|
| Nete hyperbulanous taranete layperbolacou Tuba y perbolacou Nete dezengencon Paranete decengencon Prite dezengo asson Paramese Mese Lichanos mesou Lichanos hypera Lipado inesou Lipado inesou Erebanos hypera Parhypate hy juston Parhypate hy juston Parhypate hypero Parhypate hypero Prodalmbanoutricio |

339

7. Mixelydischer Ton.

| Stellungen | Bedoulungen | | K | länge | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|
| Trito hyperbolaeon | Nete diezeugmenen Paranele diezeugmenen Trile diezeugmenen Paramese | atch. bow. bow. | gis. | Teira- chord diezeup- mason | |
| Paramete diezengmenon 4 Trile diezengmenon 4 Paramese 1 Mese 1 | 1/s Moso 1/1 Lichanos meson 1/a Parhypole mesoo 1/a Hypote mesoo | sich. bow. bew. steh. | cis. | Tetra- chord | Mixolfdi Disps |
| Lichenos meson 4 Parhypate meson 4 Hypate meson 1 | /a Lichanes hypaton //a Parkypalo hypaton //ao Hypate hypaton | bew. bew steh. | βs e elis | Tetra- chard hypsion | 10hes |
| Lichanos hypaton Parhypale hypaton Hypate hypaten Proslambanomenos | Nete hyperb. od. Provi. | bew. bow. steh. | Cia. H A Gia | Tetra- chord hyper- holesse | |

IV. Dorische Tonart.

Dorischer Ton.

| Siellungen | Bedeutungen | l | , | luoge | |
|--|--|-----------------------|------------|--------------------------------------|------|
| Trite hypernomeum 4 | Note hyperbulaeon hat hat hat hat hat hat hat hat hat hat hat | stch. bow. bow. | Hall olola | Tetra- chard hyper- balseon | |
| Paramete iliezengmenen 1 Trite diezengmenen 1 Paramese 1 | Paranete diezeugmenen Trite diezeugmenen Paranese | bew. bew. sich | <u>g</u> | Tetra- chard dieser- nesses | Diag |
| Lichages meson 4 Parhypate meson 4 | Mose | steh. how. bew. | dic b a | Ton Tetra- | 2000 |
| Lichanos hypalon Parliyente hypoton | Lachanos hypaton | bew. stek. | 9 / e d | Tetra- chord on hypaten to | |

2. Hypolydischer Ton.

| Stellungen Bedenlung | en klänge |
|--|-----------|
| Neie kyprisulacou Baumbri kyprisulacou Oli, Neie kyprisulacou Oli, Parameri kyprisu | |

| Stellungen | Bedeutungen | | Klange | |
|---|---|----------------------|-------------------------------------|--------|
| Note hyperhologon Parameta hyperhologon | Parhypair hypaion | liew. | <u></u> | |
| | /a _ Note hyperti mi Prest | | Tex Tex | |
| Nete diezenganenou 4 Puranete diezengarenau 4 | /r Paranete hyperbolaron //o Trite hyperbolaron | bew hew. | Telra- churd hypur hilason | |
| Parameso 4 | Nele diezengmenon Paranete diezengmenon True diezengmenon | steh. bew hew. | distant | Dispar |
| kielionis meson 4 | /so Paramese | +lch | F ==== | 00 |
| Parhypute mesmi 4 | /s Meso | steh | d Ton | 1.4 |
| Hypote meson 1. | 77 Lichanna mesur | bew. | C For- | |
| Lichance hypoten 4 | Parhypale means | bew. | b cond | |
| Parhypate hypaton Hypate hypaton Postombanopernos | 7.50 Hypsic mesan 1/2 Lichanos hypsian 1/11 Parhypate hypsian | new. | a Single Single | |

4. Hypodorischer Ton.

| Stellungon | Bodeniungon | | Klunge | |
|---|--|-------------------------------|---|----------|
| Nete hyperbolacon Paranete hyperbolacon Trite hyperbolacon Nete diezeuzmenon | Lichanos hypoton 1/2 Porhypoto hypoton 1/2 Hypoto hypoton 1/2 Nete hypoton 1/2 Nete hypoto, od, Prosl | bew. bew. strh. | II of the property of the prop | |
| Paranelo dezeugmenon Trito diozeugmenon Puramose Mese Licheoos mosou Parhypate meson Hypote meson | 1/2 Persiste to hyperbolaeon 1/2 Trite hyperbolaeon 1/2 Nete dicreugmenon 1/2 Persiste to hyperbolaeon 1/2 Persi | hew. bew. steh. | Petra- Tetra- shord obord of discourse of the second of th | Diagneon |
| Lichenes hypeten Perhypele hypeten Bypate hypeten Proslembanomenes | 11/4 | bew. bew. steh. bow. | Telm- shord metop | |

5. Phrygischer Ton.

| Stellungen Bedentungen Klange | | ,8 | |
|---|--|---|---|
| Paramete Paramete | Stellungen | Bedentungen | Klange |
| Porhypate hypoton Hypote hypoton Olie Note hyperto, od, Prost, tieb. de Ten. Porsianthoniumenos | Panucie hyperiotecon Trite hyperbolaceon Nete diezongorenon Paranote diezenguenon Paranesee Michael diezenguenon Paranesee Michael diezenguenon Lichonos meson Parthy pate meson Hypoto nieson Lichanos hypoton Porhypate hypoton Hypoto nieson | 1/2 Trie hyperbalacon 1/2 Net decouperson 1/3 Peronte decouperson 1/4 Trio decouperson 1/5 Trio decouperson 1/5 Peronte decouperson 1/5 Meso 1/5 Peronte decouperson 1/5 Peronte decouperson 1/5 Peronte decouperson 1/5 Lichanos meson 1/5 Hypote meson 1/5 Peronte hypoto 1/5 Net hypoto d. Prost. | bow. bow. bow. bow. bow. bow. bow. bow. |

8 Lydischer Ton.

| Stellungen | Bedeulungen | | Klango | |
|---|--|--|--|-----------------------|
| Neto hyperbolacou Paraneto hyperbolacou Paraneto hyperbolacou Trite hyperbolacou Nate dezeagmenun Pornanio dezezogmenun Pornanio dezezogmenun Purun eto Mese Lichanios meson Paritypate meson Plypate raeson Ludomos hypatou Paritypato hypatou | Trito hyperholasoon Trito hyperholasoon Net of decongeneous Trito hyperholasoon Net of decongeneous Trito hyperholasoon Trito hyp | brew. steh. bew. steh. bew. bew. steh. liew. hew. steh. steh. liew. bew. steh. steh. steh. | Tritti- China Tritti- China Ch | Lydisches Dispason |

7. Mixelydischer Ton.

| PRODUCTION OF THE PARTY OF THE | | | |
|--|--|--|---|
| Stellungen | Bedeutungen | | Klange |
| Nete hyperbelocon Paranole hyperbelocon Trite hyperbelocon Trite hyperbelocon Paranole diezeugmonon Paranole diezeugmonon Paranole diezeugmonon Trite diozoogmenon Tr | In Paring the description of the following t | hen, steh, steh, hew hew, steh bow, steh, steh | Telm. |
| Hypate hypaton 11 | Trate hyperbolacon | bew. bew | Tetra- chard hyper- leising |

V. Phrygische Tonart.

1. Dorischer Ton.

| Stollungen | Bedeulungen | | | Klänge | |
|---|---|-------------------------------|-----------------|--|----------|
| Nete hyperboheem Peranete hyperboheem Trite hyperboheem Nete ibezeugmonen | Note byperholocon 1/7 Poranete hyperholocon 1/6 Trile hyperbulaeon 1/6 Note descugnacien | stch. hew hew. | = e = d = c k | Tetra- chord hyper- boliness | |
| Paramele diezeugmenen Trite dezeugmenen Paramese Meso Lichanes meson Parhypato meson Kypato meson | 1/2 | | elalalalelale v | Tetra- cherd a chard disasser to meson | Danpason |
| Lichanos hypaion Parbypoto hypaion Hypate hypoion Proslombenomenos | 11/2 Lichones bypaton 11/6 Portrypalo hypaton 41/6 Hypato hypaton 41/8 Proslambanemenos | bew. how stah. steh. | a fls | Tatra- chera e bypakes re | |

2. Hypolydischer Ton.

| | an adjournal avail | | | |
|--|--|---------|--|---------------------------|
| Siellungen | Bedeulungen | | Klango | |
| Noto hyperbolacon Paraneto hyperbolacon Trile hyperbolacon Trile hyperbolacon Trile hyperbolacon Paraneto diezeugmenon Paraneto diezeugmenon Paraneto diezeugmenon Paraneto diezeugmenon Horion | Hypoto hypaton Hypoto hypaton Nele hyperb, and Prost, Hypoto hyperbolacen Hypoto hyperbolacen Hypoto hyperbolacen Hypoto dereugement Hypoto dereugement Hypoto dereugement Hypoto hypoto hypoto Hypoto necon Hypoto nec | bow. is | Ten Tetra Tetra chard denote a chard | Hypolydischer Dinputes |

3. Hypophrygischer Ton.

| Steilungen | Bostouinngon | | Kiängo | |
|--|---|---|--|----------------------------|
| Neto hyporbolaeon Peranele hyperbolaeon Peranele hyperbolaeon Trite hyperbolaeon Neto diezeegmanon Peranete descugnonen Peranete descugnonen Peranete Mace Lichaeos meson Hypate meson Lichaeos hypeton Lichaeos hypeton Perhypate hypeton Hypate hypeton Hypate hypeton Hypate hypeton Hypate hypeton | 1/20 Note diezongmenon Paranete diezongmenon Paranete diezongmenon 1/20 Tito diezongmenon 1/20 Paramese 1/20 Paramese | bew. steh. steh. bew. steh. hew. steh. steh. bew. steh. bew. hew. steh. bew. hew. steh. | This Course Cour | Hypophrygisches Dupeson |

Hypodorischer Ton

| | 4. Myponorischer | LOIL. | |
|--|--|--|--------------|
| Stollungen | Bodestunge | n Klange | |
| Nele hyperholsoon Paranete hyperholsoon Trilo hyperholsoon Nele diezeugneena Paranete diezeugneena Paranete diezeugneena Paranete Meso Meso Lechonos meson Parhypato meson Hypuic moson Lechanos hypaton Parhypato hypaton Parhypato hypaton | Lichanos hypaton 1/9 Perhypate hypation 1/9 Hypato hypaten of 1/9 Nelo hyperh. od. 1/9 Paramete hyperbol 1/9 Note dierougmone 1/9 1/9 Paramete dierougmone 1/9 1/9 Paramete dierougmone 1/9 1/9 Paramete dierougmone 1/9 1/9 Paramete 1/9 Par | atch. Its Ton Prost steh. e Ton acon law. d Social acon law. c Social acon bew. c Its Social acon | de persone e |
| Proclaminanounanas | 11/2 Lichanos bandon | how a | 1 |

5. Phrygischer Ton.

| Stellungen |
|--|
| Nelo la perholocon Paraneta byperholocon Trito la perholocon Trito la perholocon Relo dezo ognicionon Paranete dieze ognicionon Paranete dieze ognicionon Trito dioze ogniciono Trito dioze ogniciono Trito dioze ogniciono Trito diozenti Trito di |

6. Lydischer Ton.

| Stellungen |
|--|
| Note hyperbolaeon Parante hyperbolaeon Parante hyperbolaeon Trite hyporbolaeon Note dezeugmenon Parantel dezeugmenon Parantel dezeugmenon Parantel Meso Lichanos meson Parhypole meson Hypole meson Lichonos hypaton Paritypote hypaton Rypole hypaton |

7. Mixelydischer Ton.

| Stelluogon | Bodeutungen | | К | linge | |
|--|--|------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|
| Nele byperbolacen Paranele hyperbolacon Trite hyperbolacon Note diszenamenen | Note diezeugmenen Peraecte diezeugmenen Trite diezeugmenen | steh bew. bew. | h a a a | Tetra- chord distant | |
| Paramete diezeugmeniii 11/2 Trite diezeugmenion 11/2 Parameto 11/2 Meso 11/2 | Mrso | steh. bew. bew. | i e la lo A | Tetra- cherd meson | Mixuly di |
| Lichares mesen 41/ Parhypate meson 11/ Hypate meson 11/ | Lichanos hypalon Parbypate hypalon Hypale hypalon | hew. bew. steh | a g fta | Trini- chord hypaton | × 0 1.0 |
| Lichanus hypelen Parhypale hypelen Hypete hypeten Proplembenomens | Perenete hyperbolaeon Trite hyperbolaeon | steh. bow bow. steh | e d c H | Tetra- cherd hyper- bisecon | |

VI. Lydische Tonart.

1. Dorischer Ton.

| Stellungen | Bodoutungen | Klango | | Bodontungen Klango | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|---------------|--------------------|-----|--|
| Nete hyperbolacon | | steh. | įĪs. | | | |
| Paraneto hyperbolocon | 11/2 Peranete hyperbolseon | bew. | σ | 850.4 | | |
| Trite hyperbolecon | 41/9 Trite hyperbolasum | bew. | ₹ | 1123 | | |
| Note diezengmenon | 11/20 Nete diezeugmenon | steh. | cis. | ы т. | | |
| Paranele diezeugmenon | 11/2 Paranete diezengmenoo | how, | 76 | 日暮ん日 | 1 | |
| Trite diszeugmenon | 11/9 Trite diezeugmenen | bew. | a | 6195 | | |
| Paramese | 11/30 Peramose | steh | gis' | | - 2 | |
| Meso | 11/8 Meao | stch | jia. | Ton | 175 | |
| Lichanos meson | 11/2 Lichenes meson | bew. | 7 | 8 0.11 | 20 | |
| Parhypate meson | 41/o Parhypate meson | bew. | $\frac{e}{d}$ | Tetra- | | |
| Hypate meson | 11/20 Hypale meson | steh. | cis. | 9 44 | | |
| Lichanos hypalon | 11/7 Lichanoa hypsien | hew | h | 429 | 1 | |
| Parhypate hypalon | 11/9. Perhypate hypelen | bew. | a | 200 | | |
| Hypate hypaton | 4 1/20 Hypate hypaton | stch. | gis | 8-1 | i | |
| Proslambanomenns | 41/s Proslambanemenes | steh. | fts | Ten | 1 | |

316

2. Hypolydischer Ton.

| Siellungen | Bodoutungen | | К | lango | |
|-----------------------|-----------------------------|-------|-------|---|----|
| Noie hyperbolacon | Hypate hypaton | stch. | gīs. | | |
| Paranete hyperbolneon | 1/8 Note hyperb, ed. Prusi. | sich. | jīs. | Tos | |
| Trile hyperbolicon | 41/2 Paranele hyperbolacon | bew. | 7 | 8.50.0 | |
| Nete diezeugmonee | 11/a Trite hyperbolacon | bew. | ₫. | - N - N - N - N - N - N - N - N - N - N | |
| Paranete diezeugmenen | 11/20 Nete diezeugnionen | steh. | еłя. | р | - |
| Trite diezeugmenen | 11/2 Paranete diezeugmenon | bow. | ħ | 민준이건 | 50 |
| Paramese | 11/a Trite diezeugmenon | bow. | a | 1100 | 25 |
| Mese | f 1/so Parseneso | steh. | gis. | 015 | |
| Lichanos meson | 41/s Mese | stch. | fis . | Ton | 20 |
| Parhypate mesen | Lichanos mesus | bew. | 0 | F25 | |
| Hypete meson | 41/a Parhypate meson | bew. | ā, | | |
| Lichanos hypaton | Hypete mesoo | sich. | cīs. | 10.0-7 | |
| Parhypate bypaton | 11/2 Lichanos hypalen | bew. | h | 400 | |
| Hypate hypaion | Parliypate hypaton | bow. | a | ypad chick | |
| Presimmbanomenus | 4 1/20 Hypnio hypatem | sich. | ais. | 8 10 1 | |

3. Hypophrygischer Ton.

| | | | | _ |
|-----------------------|-----------------------------|-------|--------------|-----|
| Stellungon | Bedeulungen | | Kinnge | |
| Note hyperbotseon | Pari ypate hypaten | bow. | ā | |
| Paranete hyperbelaeen | (1/20 Hypate hypaten | stoh. | gis | |
| Trito hyperholicon | 41/8 Note hyperb, ed. Prosi | atch. | jis Ton | |
| Nete diezeugmenon | f1/2 Paranete hyperbolazon | bew. | 6 Eron | |
| Paranete diezeugmenen | 11/0 Trite hyperbolacon | bew. | 7 5945 | 473 |
| Trite diezeugmenen | 11/20 Nelo diozougmenen | steh. | cis | 200 |
| Peramese | 11/2 Perancle diczeagmecon | bew. | 7 152H | 20 |
| Moso | Trite diezeugmenen | bew. | a none | 0 1 |
| Lichanos meson | Parameso | steh. | gis | 9 1 |
| Parhypule meson | 41/s Mose | steh. | fis You | - |
| Hypnie meson | 11/2 Lichgoos meson | bew. | F 5 2 2- | |
| Lacheron Trypaton | 11/a Parhypate meson | hew. | 2 200 | |
| Parhypate hypaten | 41/20 Hypate meson | steh. | cis | |
| Hypate hypaien | 41/2 Lielmus hypsten | bsw. | h 20 x 5 7 7 | |
| Prostambanomenos | 11/9 Parkypate hyputen | how | a 프로모아 주민합니 | |

4. Hypodorischer Ton.

| Stellungon | Bedoulungon | | , | länge | |
|---|--|-----------------------|---|------------|---------------------------|
| Nete hyperbolaeon Paranete by perbolaeon Trito hyperbolaeon Trito hyperbolaeon Note diezeugmeon Paranete diezeugmeon Paraneso Mess Lichanos meson Parhyate meson Parhyate meson Lichanos hypaton Parhyate hypaton By pato hypaton | Uh. Parhypite byjelon Uh. Parhypite byjelon Uh. Sie byjeto. d. Protection Uh. Sie disreagement Uh. Sie disreagemen | bow. steh. bow. | | This chief | Hypodorisches Disputen |

5. Phrygischer Ton.

| Sleilungon |
|--|
| Nete hyperbolaeon Paranelo hyperbolaeon Trite hyperbolaeon Trite hyperbolaeon Nete discragaeon Paranels discragaeon Paranels discragaeon Paranese Lichanes meson Parhyae meson Lichanes hyputun Parhyhyata hypoten Hypto hyputen Prodambanunenns |

6. Lydischer Ton.

| Stellungen | Bodewiungon | | | lange | |
|--|--|---|---|--|-----------|
| Nete hyperboleeon Paranele byperboleeon Tile byperboleeon Nete diezeuguienon Paranele diezeuguienon Paranele diezeuguienon Paranele Mese Lichanos meson Hypate meson Hypate meson Lichatros hypatou Partiypate bypatou Paranele Partiypate bypatou | Trite hyperbolecon Trite hyperbolecon Trite hyperbolecon Trite decrugament Trite hyperbolecon Trite decrugament Trite hyperbolecon | bew. steh. bew. steh, steh, steh, bew. bew. strh bew. bew. strh. steh. bew. | d = cis a gis d cis a gis fis d d | Tella- ribon Tella- ribon g cheed cheed disease t meses hypotass to tel- usenon treatment to tel- usenon treatment to tel- usenon treatment to tel- ribits | Lydisches |

7 Mirolydischer Ten

| | s. mikoryulacher ron. | | | | |
|--|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------|
| Stollungen | Bedeulungen | | 8 | linge | |
| Note hyperbolaeon Parsuelo hyperbolaeon Trule hyperbolaeon Note dirzeugmenon | Neto diozengmenon 11/2 Poranete diozengmenon 11/2 Trite diozengmenon 11/3 Poramese | strk. hew, bew, | cis h a gis | Totra- chord diezoug- grinon | |
| Paranelo diezcugmonon Trilo diezeugmonon | 11/s Mean 11/s Lichanus meaon | ttch- bew. | fls. | Ton | X III |
| Parameso Meso Liehanos person | 11/20 Hypate meson 11/20 Hypate meson 11/2 Lichenes hypaten | steh- bew. | cis. | 20.00 50.00 | 194180 |
| Parhypote meson Hypote meson | 11/20 Parbypate bypajun 11/20 Hypate hypaton 11/4 Note hypaton | bew. | gis. | paton s | |
| Hypote hypoton . | 11/a Paranelo hyperholaeon 11/a Trito hyperholaeon | hew bow. | fis. e d | Tetra insper | |
| Proslambanomenos _ | 11/a Nete diezeugmonon | ziek | cis | s | |

VII. Mixolydische Tonart.

1. Dorischer Ton.

| Stellungen | Bodoutungan | | | Klange | |
|-----------------------|-----------------------------|--------|----|----------------------------|-------|
| Nete hyperbolanon | | steh. | = | | Ī |
| Paranete hyporbulaços | 11/7 Paranelo li perbolacon | bew. | 7 | ZE a H | |
| Trile hyperbolacoo | 41/a - Trite hyperbolneon | bew. | 7 | Tetra chord byper | |
| Nete diezeugmenon | 61/20 Neto diezougnieoon | sich. | ā | | |
| Parazele diezougmenon | 11/2 Parencio diezengmenna | bew. | - | 문학교보 | i |
| Trate diezougmenon | 41/9 Trito diezengmenon | bew. | ъ | 2005 | 50 |
| Paramese | 41/20 Parameso | stch. | et | | Ež |
| Mese | 41/s Mase | steh | 9 | Ton | 1 2 3 |
| Lichatos meson | 41/7 Lichanos meson | bew. | 7 | Teles- chord message | |
| Parhypate meson | 11/a Parhypote meson | bew. | es | 235 | 1 |
| Hypate meson | 1 /20 Hypate meson | stels. | đ. | 201 | |
| Liebanos hypalon | 41/2 Lichanos hypaton | bew. | e | 800 | i |
| Parhypate typaton | 41/a Parhypale hypaton | bew | ь | 252 | |
| Hypate hypolon | 11/20 Hypate hypaton | stch. | a | 2 1 | |
| Proslambanomenos | 11/9 Proslombanomenos | stch. | g. | Too | 1 |

Hypolydischer Ton.

| | 2. Hypolydischer Ton. | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| Stellungon | Bedeutungen | |) | ilänge | |
| Note hyperbolaeon Para acto byperbolaeon Para acto byperbolaeon Trile hyperbolaeon Note ilozoogmenon Paranete dirzeugnenon Paraneso Meso Lichanos meson Berthyale niewon lipyate oneson Lichanos hypeton Parhypeth physion lipyate hypeton Parhypeth physion lipyate hypeton Provisimbonomonos | Hypote hypoten od. Proof of Pro | bew. bew. steh | Halight Hallaholo Jajaje ba | Telm Telm Telm Telm Telm there there there to cord their the total their there | Hypolydiaches Dispess |

350

3. Hypophrygischer Ton.

| Stellungen | Bedevtungen | | Klänge | |
|---|---|---|--------|---|
| Note hyperbolocon Paranate hyperbolocon Trite hyperbolocon Trite hyperbolocon Note diezoogmeion Paraneo Move Larenameso Move Larehanos meson Parhysie meson Hypato meson Uclienos hypaton Bypaton | Parhypate kyptón 1/m Parhypate kyptón 1/m Note kyptón 1/m Note kyptón 1/m Parnade kyptón 1/m Parnade kyptón 1/m Parnade kyptón Parnade kyptón 1/m Parnade kyptón Parnade kyptón 1/m Parnade diezegyneno 1/m Parnade 1/m | bow. stch. stch. bow. bow. stch. bow. stch. bow. stch. stch. stch. stch. stch. stch. stch. stch. stch. bow. stch. bow. stch. bow. stch. | | 日 ** *** *** *** *** *** *** *** *** ** |

Hypodorischer Ton.

| 4. hypodorischer kon, | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Siellungen | Bedeutungen | | Klänge | | |
| Neto hyperbolaeon Paranote hyporbolaeon Trito hyporbolaeon Trito hyporbolaeon Neto diczeugmenon Paranote diczeugmenon Paranote diczeugmenon Paraneso Meso Lichanos me'on Paritypate meson Ilypate meson Lichenos ilypaton Paritypate papaton Paritypate bypaton Paritypate bypaton | Uchones bypatoo Us_ rivhyste bypete utypete bypete utypete bypete utypete utype | bow. bow. steh, | Tetta- Tetta- Chord Cho | Hypodorieches Dispason | |

5. Phrygischer Ton.

| Stellungen | |
|---|--|
| Nete hyperbolacon Peraneto hyperholacon Trile hyperbolacon Trile hyperbolacon Peraneto Rete discreganceno Peraneto discregancenon Trite discregancenon Trite discregancenon Terraneso Meso Lichanats nieson Parhypate meson Lichanats nieson Lichanats hypaton Parhypate hypoton Hypate hypoton Hypate hypoton Hypate hypoton Hypate hypoton Perhypate hypoton Hypate hypoton | |

6. Lydischer Ton.

| Stellungon | Bodeniungen | | Klängo | |
|--|--|--|--|-----------|
| Note hyperbolacon Paramote hyperbolacon Trite hyperbolacon Trite hyperbolacon Note disezuguneum Paramete disezuguneum Paramete Lichanes mesen Paritypie mesen Lichanes flypatom Lichanes hypatom Hypatom bypatom Hypatom bypatom | Trito hyperbolaeon 1/90 Neel discongement 1/91 Perrusel decongement 1/91 Trito discregament 1/92 Privale 1/92 Perrusel 1/93 Perrysel 1/94 Use 1/95 Perrysel 1/95 P | bew. stok. bew. stek. stek. bew. stek. bow. stek. bow. stek. stek. stek. stek. | Tata Lydiadhes |

7. Mixelydischer Ten.

| Stallungon | Bedoutungen | Klange | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------|-------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| Nete hyperbolaeon | Nete diezeugmenon | steh. | ä | | | | | | |
| Paranote hyperbolaeon Trite hyperbolaeon | Paramete diezeugmenon 11/2 Trite diezeugmenon | bow. bew. | le le le | Trica- chord diezeug menou | | | | | |
| Nete diozongmenon Porunote diozengmenon | 41/50 Paramese | steh. | 7 | Ten | - | | | | |
| Trate diezeugmenon Paramese | 11/2 Lichonos meson 11/2 Parliypote meson | bew. | Ĩ | Tritra | P | | | | |
| Mesu | 41/20 Hypato meson | steh. | त त | | 94 | | | | |
| Lichanos meson Parhypate meson | 45/a Parkynate hynoton | bew. | e b | Tein cheed dynas | 200 | | | | |
| Hypsie moson Lickonos hypsion | 41/20 Hypote hypoten 41/8 Nete hypote, od, Prost. | steh | tt | Ton | - | | | | |
| Perhypate hypoton | 41/1 Paranete hyperholaeon | hew. | í | 2484 | | | | | |
| Hypsic hypaton Prostambonomenos | *1/20 Note dispersionacon | bow. | es d | Second Second | | | | | |

Man kann nun nach dem für die Transpositionsscalen eutwickelten Gesetz der festeinbenden und beweglichen Klüpes alle drei Geschlechter in den vorsielenaden Tourwishen uusdricken. Wie nam aus den Tabellen ersicht, legt Fiotenzius als utwerzindertiele Verbältniss von 8: 9 für den dizsonklichen Gnanden und das weich diatonische Geschlecht zu Grunde, welches im Tetracherd die Eintheu-

lung basitzi $\frac{31}{9} \times \frac{49}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{8}{7}$ z. 8. = $\widehat{\text{of g-a}}$). Ueberhaupt aber überliefert uns Ptolemäus lib. II., c. 14 von den fünf Musikern Archytas, Arastovenus, Eralostheres, Dibyrans und Ptolemäus (er seibsi) folgende Tetrachordeluttellungen:

Enharmonisches Geschlecht

Archytas:
$$\frac{8}{4} \times \frac{36}{53} \times \frac{39}{33} = \frac{4}{9}$$

Aristoronos: $34 + 7 + 3 = 39$
Erstosthenes: $\frac{46}{16} \times \frac{39}{56} \times \frac{16}{19} = \frac{4}{9}$
Didymus: $\frac{34}{4} \times \frac{34}{19} \times \frac{32}{19} = \frac{4}{9}$
Ptolemäus. $\frac{3}{7} \times \frac{34}{17} \times \frac{32}{17} = \frac{4}{9}$

Chromatisches Geschlecht

Archylas:
$$\frac{32}{27} \times \frac{243}{224} \times \frac{28}{27} = \frac{4}{3}$$

Arislovenus: $\frac{32}{4} + \frac{4}{4} = \frac{30}{4}$ (were xee

27
$$\times$$
 24 \times 27 \times 3 \times 4 \times 4 \times 30 (week chromotisches = $\mu a \lambda a - x$ 40 \times 26 \times 26 \times 27 \times 21 \times 4 \times 4 \times 4 \times 30 (hemiotisch chromatisches = $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2$

νικού γρουμοτικά)

Eratosthenes:
$$\frac{6}{5} \times \frac{49}{18} \times \frac{20}{49} = \frac{4}{3}$$

bid ymus:
$$\frac{6}{5} \times \frac{25}{24} \times \frac{42}{46} = \frac{4}{3}$$

Plofe mains:
$$\begin{cases} \frac{6}{5} \times \frac{15}{15} \times \frac{26}{37} = \frac{1}{3} & \text{(weich chromatisches = } px\lambda a - \\ \frac{6}{5} \times \frac{15}{15} \times \frac{26}{37} = \frac{1}{3} & \text{(angesponnt chromatisches = } \\ \frac{7}{6} \times \frac{19}{15} \times \frac{21}{21} = \frac{1}{3} & \text{(angesponnt chromatisches = } \end{cases}$$

Diatonisches Geschlecht

Archytas:
$$\frac{3}{8} \times \frac{8}{7} \times \frac{38}{27} = \frac{4}{3}$$

Aristovenus:
$$\begin{cases} 15 + 9 + 6 = 30 \text{ (weich distonisches)} \\ 12 + 13 + 5 = 30 \text{ (angespannt distonisches)} \end{cases}$$
Eratosthenes:
$$\frac{9}{8} \times \frac{9}{5} \times \frac{56}{543} = \frac{4}{3}$$

Didymus:
$$\frac{9}{7} \times \frac{10}{17} \times \frac{16}{17} = \frac{4}{7}$$

Ptotemäus:
$$\frac{8}{7} \times \frac{10}{9} \times \frac{24}{20} = \frac{4}{3}$$
 (weich distonisches = $\mu \alpha \lambda \alpha x \alpha \beta$

$$\frac{8}{8} \times \frac{4}{7} \times \frac{48}{37} = \frac{4}{3}$$
 (ionišisch diatonisches = to-
diatonisches = $\frac{9}{8} \times \frac{9}{8} \times \frac{915}{243} = \frac{4}{3}$ (diatonisches = $\frac{8}{10} \times \frac{9}{10} \times \frac{9}{$

$$\frac{8}{9} \times \frac{8}{9} \times \frac{249}{3} = \frac{3}{9}$$
 covalidos distrevisá)
 $\frac{10}{9} \times \frac{9}{8} \times \frac{16}{15} = \frac{4}{9}$ (syntonisch distalatorisch as = curvivos Ziercvezá)
 $\frac{10}{9} \times \frac{10}{10} \times \frac{13}{11} = \frac{4}{9}$ (gletch distansisches = $\frac{6}{9}$ μαλού $\frac{10}{9}$ × $\frac{10}{10}$ × $\frac{10}{11}$ × $\frac{10}{9}$ × $\frac{10}{10}$ × $\frac{10}{9}$ × $\frac{10}{10}$ × $\frac{10}{9}$ ×

Zwischen diesen Geschlechteru giebt es nach Ptolemäus also Färbungen (γρόσι), welche durch unsere Notenschrift nicht ausdrückbar sind. Wohl aber lassl sich auch in der modernen Musik von Färbungen sprechen, wenn wir z. B. den Unterschied von des und cis, kurz die sogenannten enharmonischen Verwechselungen oder auch noch kleinere Unterschiede ins Auge fassen. Z. B. unterscheidet sich die Terz im Dreiklang F a C

Bookins.

son the Quant on Deckhing D is A habitach, dass a m A in Verhälmis van 0.08 18 katela, ofter van dasselhe ist i die seeles Sulte in G-dur, instelle ins

Jenn drei S. A. um ni se (d. b. akoudselu Zahlengesetze für die dere Geschleiche) der für fündisser. Arrikas, Arrikas vans Franchienes, fölgennis und Fodentins wollte Boelinis jedenfalls und meh in seinem Wecke dispektuelter utstischen; dem useine betriertrangen in in. Babet von Gap. 1 bis Gap. 14 und in 5. Biebe von Gap. 1 bis Gap. 18 lassen itentifiek erkennen, wie er die Auseinandersetzungen alse Pfodentiss als Grundsgel für eigenen Burstellung betreichten. Auch weisen mit in den Manuscripten betitälliches, in die Ausgabe Friedlichte Ausbergen in den Magusestijeen berachten weiter zu exponitien. Nachdem Boefins sämilitet im Capitel St des 5. Burste sin Einfeltung der Urstenberd ander Pfodensis angelleutet hatte, sollte gewiss die Ausfahrung nachbeaumter Themes folgen:

- Cap. 19. Wie aus der Gleichheit die Ungleichheit der Proportionen entsieht.
- entsteht.

 Cap. 20. Wie Ptolemäus das Diatessaron in zwei Theile zerlegt.
- Cap. 21 Welche Geschlechter dicht, und welche es am wenigsten sind, welche Proportionen denselhen zukonnnen und wie Ptolemäus die Eintheilung des enharmonischen Geschlechts feetstellte.
- Cap. 22. Die Bintheilung des weichen chromatischen Gesehlechts nach Ptolemäus.
 Cap. 23. Die Eintheilung des orregten (angespannten) chromati-
- schen Geschlechts nach Ptolemaus. Cap. 24. Aufstellung der dichten Geschlechter des Ptolemaus mit
- den Zablen und Propurtionen.
 Cap. 25. Die Emthedung des weichen diatonischen Geschlechts
- Cap. 25. Die Eintheilung des weichen diatonischen Geschlechts nach Ptolemaus.

- Cap. 26. Die Eintheitung des angespannten diatonischen Geschlechts nach Ptolemäns.
- Cap. 27. Aufstellung der eingetheilten Geschlechter aut den Zahlen und Proportionen.
- Cap. 28. Kinthrilling des gleichen diatonischen Geschlechts nach Ptolemins.

Die drei Kanonia der lünf Musiker, welche Ptolemäus lib. 2. can. 14 miltheilt, haben uns bereits über den Juhalt der bei Boetius lehlenden Capitel helehrt. Aus dem 45.1] n. 16.2] Capitel des zweiten Buches m der Althandlung des Ptoleraius erfahren wir aber auch , welche akustische Beobachtungen der griechische Theoretiker hinslehttelt der Klaugverhältnisse für die Instrumente und besonders für die Lyra und Kithara angestellt lurt. Ptolemäns crkfärt hier, dass er zwar die Unterschiede der Klanggeschlechter dargestellt habe; wegen des Gehrauchs der mit dem Diapason hewirkten Veränderungen bleibe aber ührig, in Rijeksicht auf ein und itseselbe Transposition-seala die Zusammenstellung der Zahlen für einen jeden der (mit Diapason gebildeten). Töne. (Togarten) und mit Bezug auf ilie in der Melodik gebrünchtlichen Klanggeschlechter vorzunehmen 3]. Er greift also eine beliebige Transpositionsscala heraus uml slellt dann die Klaugfärbungen, die vom praktischen Musiker wohl known beachtet, sondern nur vom Theoretiker untersucht wurden, in 14 Tabellen auf. In diesen hat er nach seiner eigenen Aussage 14 Tonreihen behandelt, von welchen is zwei auf einen Ton (d. h. eine Tonart innerhalb der Trapspositionssrala) kommen. Es umlassen nun je sieben Reihen die Zahlen, welche das Dianason von der thetischen Nete diezeugmenon nach der Tiele zu, also bis zur Hypate nieson bilden, und die anderen siehen Reihen enthalten die Zahlen, welche das Diapason von der thetischen Mese oder auch von der thetischen Nete hyperlulacon mich der Tiefe zu eintheilen, mithin von Mese bis zu Proslambanomenos oder von Nete hyperholacon zu Mese 41, welche beiden Octa-

Εχάξεσες τῶν ποιούντων ἀρεθμῶν τὰς ἐν τοῖς ἐπτὰ τόνοις τῶν συνήθων γενῶν κατατομάς

εστατομάς 2: Περί των έν λύρα παὶ πιθάρα μελερδουμένων.

a) Platem tib, 4, cap, 45 Λοιπόν δε της διά παοθεν τών μεταβολών χρήστιος Ενεκεν Ελάβομεν κατά τόν αύτον τρόπον τούς συνιστιμένους άμθημούς έφ έκάστου τών έπτα τόνων καὶ των έπιδεχομένων το ούνηθες της μελιρόδας γενών.

⁴⁾ Περιέχουσι δέ οἱ μὸν ὑπερκεἰμενοῦ κανόνες ἐπτά τοὺς παιούντας ἀρεθειούς τὸ ἀπὸ τῆς τῆ δέσει νήτης τῶν ἐιεζευγμένων ἐπὶ τὸ βαρὸ διά παιών οἱ δὲ 32 *

ven ihrem Klangeharakter nach ganz gleich sind, nur dass die Klänge des ersteren Dianasun (von Mese his Proslamhanomenos) um eine Octave tiefer erfonen, als ilie des letzteren (von Nete hyperbolaeon zur Mese), Ptolemäns gieht dam für seine Tabellen folgende Anordnung : «Die beiilen ersteren Beihen, von welchen die eine das Diapason von der thetischen Nete diezeugmenon bis zur thetischen Hypate incson, die andere aber ikis Dianason von der Mese bis zum Proslambanomenos enthält, uzuschliessen den mixolydischon Ton, die päelisten beiden den Ly dischen, die dritten den phrygischen, die vierten und mittleren den dorischen, dir fünften den hypolydischen, die sechsten den trypophrygischen, die letzten den hypodorischen!) rinem jeden » Tone « zeigen nun die Columnen der Tabellen an erster Stelle die Mischung des syntonisch-chromatischen und des tonisch-diatonischen, an zweiter die Mischung des weich-diatonischen und des tonischdiatonischen Klauegeschlechtes . an dritter in unvermischter Form das topisch-diatonische Geschlecht, an vierter die Mischung des topisch-diatonischen und des ditonischen, an fünfter die Miseliung des tonisch-diatonischen und des syntonisch-diatonischen. Genau nach dieser Vorsehrift des Ptolemäus sind auch die Tabellen entworfen, welche hier machfolgen, jedoch mussten wir natürlich zu den Zahlen des Ptolemäus die Interpretation derselben hinzufügen. Es liegt den Kanonien die hypodorische Transpositionsscala zu Grunde, aber auch in ieder anderen Transpositionsscala lisst sich selbstverständlich dieselbe Eintheilung vornehmen. Zur näheren Erklarung fügt Ptolemäus im 46. Capitel noch hinzu, dass auf der Lyra neben dem Tomselr-diatonischen Geschlecht auch das weich-chromatische erscheine, dass sich ferner auf der Kithar die Kanoule in der tabelleuweise beschriebenen Art darstellen und dass man überhaupt bei der akustischen Eintheilung des Instrumentes die Klangelifferenz von angefähr 55 zu 125, d. h. von der Höhe zur Trefe festzuhalten habe. Die wichtigsten Eintbedungen sind nach seiner Ausicht die in den Tabellon aufgezeichneten Klanggeschlechter, mit welchen wir die grieebische Barmonik als sachliche Erklärung zum Werke des Boetins beschliessen.

ύποχείμενοι τούτοις τούς ποιούντας άριθμούς τὸ ἀπὸ τῆς τῷ δέσει μέσης, ἢ τῆς νῆτης τῶν ὑπορβολαίων ἐπὶ τὸ βαρύ διά πατών.

Έττ δέ, οΙ μεν προηγούμενοι δύο κανόνες περιέχουσε τόν μεθελέδου τόνου ο δέ δι διάττροι τον λόδιου.
 δέ δρατοι τόν διάρου.
 δέ πέματοι τὸν διάρου.
 δέ δατοι τὸν διαρου.
 δέ δρατοι τὸν διαρου.
 δέ δρατοι τὸν διαρου.

Tabellen der Färbungen nach Ptolemaeus mit beigesetzter Erklärung.

Angebe der auffken Klang-henzenwegen

Mixoly-dische Das Diapason von der thetischen

Misthug des syntenisch-dietenf-fischen und des fonisch-dietenf-schen Geschie bie

| | 0.0258.0.8.0 | pex | | | achon | Gesch | ieul | āls. | | | | Ge | eschile c | |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------|----------------|------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------|--------|----------------|----|
| Augale Non-stellend und Deweglich- | Вукамізска Вевелимирува. | Thefticha Bearanaugan. | Buchstaben des Profempruf. | Annishered rederse Klang- bactus mug | Zablen-lex Ptalo- | Maderne Zahlen | | Genanc Bezeichanng mat Brücken | Bereldhanng der Intervalla. | Annahrred moderne Klang- bestlemnng | Zahlon des Ptote. | UNAGUE | Mre-me Zahlen. | |
| stehend | Para- mose | Nete enczeug- menun | a | h | ŧ | 60 | | 60 | 1 | h | 8 | | Git | ì |
| stehend | Mese | Paranete diezeug- menon | β | a | ξ; λ | 67 | -sci | 674 | 2 | п | ĘĞ | λ | 67 | ,1 |
| beweg- lich | Licha- nos meson | Trite diezeug- menon | 7 | ges* | οη με | 75 | là | 743 | I | Е, | οÇ | 19 | 77 | |
| beweg- lish | Par- hypate meson | Para- mese | 6 | £- | TE VE | \ 5 | 55 | 5519 | 17 | f* | 776 | μγ | 55 | 1 |
| stehend | Hypate meson | Mese | 6 | е | 3 | 101 | | 99 | 127 27 | в | à | | un | |
| beweg- lich | Licha- uos hyputoa | Lichs- nos meson | ç | d* | Pit 16 | ini | 15 | 101 } | 7 | d° | þш | te | 101 | |
| bewrg- lich | Par- hypste hypston | Par- hypate meson | ζ | 0.0 | bre tr.J | £15 | 43 | 1154 | ş | e* | PEE | μγ | 115 | 1 |
| stellend | Hypate hypaton | Hypate meson | η | н | bж | 120 | | 120 | 70 | н | bк | | 120 | |
| | | | | 7 | | |)a: | s Dia | pase | Lix on vo | n (| er | thet | 18 |
| s tehend | Hypate | Mese | 2 | e | E | i an | | 60 | i | е | ξ | | 60 | |
| beweg- | Par- hypate hypaton | Licha- nos meson | з | ď٠ | EÇ X | 67 | 30 | 671 | 9 | d* | 65 | λ | 67 | 3 |
| beweg- lich | Licha- nos hypaton | Par- hypate meson | ĭ | c* | o\$ 8 | 17 | 9 | 774 | 99 | c= | 25 | U | 77 | |
| stehend | Hypate hypaton | Hypate meson | ő | ш | τ | 50 | | 50 | 20 | н | Е | | 50 | |
| stehend | Proslam- ban. oder Nete hyperb. | hypaton | £ | A | 3 | 90 | | 80 | 296 | A | 5 | | 90 | |
| beweg- lish | l'amnete hyper- holacon | Par- hypate hypaton | ς | Ges* | be | 105 | | 1115 | 7 | G* | ρβ | DY | 102 | 5 |
| beweg- lich | hypez- bolaeon | Hypate hypaton | 2 | F* | ριδ λη | 114 | 33 | 114 ₂ 6 ₇ | 17 | F. | peb | ιζ | 111 | 1 |
| | Nete | Proslam. | | | | | | | | | | | | |

| - | 60 | file | 1 | - 11 | 4 | | £10 | | 60 | Ι, | e | Ę | 611 | 681 | - |
|---|-----------|------|-------|------|-----|----|-----|----|-------|-----|----|----|-----------|-----|-----|
| Ş | λ 57 40 | 67.5 | 2. | ď | 55 | 1 | 67 | Jo | 674 | 7 | d | 8: | р 105-40 | 665 | 1 2 |
| ć | B 77 9 | 77. | \$ | £1 | ur | ve | 75 | Sh | Tò{} | 2 | e | 30 | 15 | 75 | 1 % |
| | 811 | 80 | 20 | н | 77 | | 50 | | SD | 141 | Н | G | 50 | 50 | 100 |
| 5 | 100 | 100 | 31.65 | A | è | | 90 | | 54 | 1 | A | 3 | 90 | 90 | 2 |
| | tz 101 15 | 1011 | 2 | G. | ou. | 16 | - | 15 | lul t | 9 | G: | | st 101 15 | | - |

pec my 115 43,115.

120

F.

pit pay 115 13 1153

120

tu thetischen Proslambanomenes.

м: му 115 13) 153

120 120

| | | | | | | | 1 | Dai | Dia | pase | on vo | n d | er | theti | schen |
|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------|-----------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------|--------|---------------------------|---------------------|
| Angn | he der estik becomsag | en Klang- | | Mjsc! | 4.00 | rad d | eynto les tes les sob | nise. | h-chres h-distri | i. | Misch | des. | ton | weich relieb chirch | -diatem ratese-d |
| Argebe ron elebrad und bewoglich, | Drasmitche Benessangen. | Therische Benenstagen | Brekatsben der Projemeene. | proderae Klang- beattamnoog. | Zahlen des Ptele- | Eschs. | Moderne Zahlon. | | Bezeichnong mit Bruchen. | Beseichmung der Intgreaffe. | Antihornal moderne Meng- hestimmner | Zahlen des Piole- | vnésti | Rederac Zahlen | Occasion |
| beweg- lich | Trite diexeog- menon | Nets diezeug- menon | 2 | c* | ξ | νţ | 60 | 57 | 6017 | 85 | Č* | ŝ | v. | 60 | 01 ed |
| stelsend | Para- mese | Paranete dieseug- menon | β | h | ĘŢ | ıγ | 63 | 13 | 6317 | 160 | h | ξĭ | ιŢ | 65 | |
| stehend | Mesc | Trite diczeug- menon | Υ | а | 0% | ζ | 71 | 1 | 73 1 | 3 | n | 0% | ζ | 71 | 7 |
| bewcg- lich | Licha- nos meson | Para- mese | 6 | gea* | πĝ | νη | 52 | 56 | 8239 | š | g* | па | ec. | 51 | |
| beweg- lich | Par- hypate meson | Mese | E | Į. | 3 | λ | 90 | 30 | 901 | 17 | f.e | 3 | 119 | 90 | 191 |
| stehend | Hypate meson | Lieha- nos mason | ç | 0 | 56 | fr9 | 94 | 49 | 9113 | 12 | e | Þô | μθ | 94 | Įn; |
| baweg- lich | Lighs- nos hypaton | Par- hypate meson | ζ | d* | 62 | ja. | 106 | 10 | 14163 | 8 | ď | ρ¢ | μ | 106 | 40 L |
| beweg- lieh | Par- hypate hypaten | Hypate meson | η | E* | px | E võ | 121 | 54 | 12149 | ÷ | c* | pxs | võ | 121 | Sti |
| | | | | | | | | Da. | s Dia | pas | OR VO | | | | i-cela tischea |

| | | | | | | | - 1 | Das | Diap | 480 | k vo | n di | Mr. | thet | icol | |
|----------------|---|----------------------------|---|------|-------|------|-----|-----|-------------|------------|------|------------|-----|------|-------|--|
| beweg- lieh | Par- hypate meson | Mese | a | f. | Ę | ¥. | 60 | 20 | 60188 | 111 | ľ, | Ęı | 3 | 60 | 12 | |
| stehend | Hypate meson | Licha- nos mason | β | e | ŧ | er. | 63 | 13 | 6314 | 17 | е | \$7 | Υ | 63 | | |
| beweg- lich | Licha- nos hypaton | Par- hypate meson | 7 | d* | οα | ζ | T) | 7 | 71 <u>i</u> | 2 | d* | 0.01 | ζ | 71 | | |
| beweg- lich | Par- hypate hypaton | Hypate meson | ô | c* | Ro | t tÇ | 51 | 16 | 5113 | 1 | 64 | π2. | K | si | 16 | |
| stehend | Hypate hypaton | Licha- nos hypaton | ě | н | πδ | ιζ | 84 | 17 | 5144 | 81 | Н | 150 | 15 | 84 | \$775 | |
| stehend | Prosiam- ban oder Nete hyperb. | | Ç | A | 38 | ju B | 94 | 49 | 9447 | 2 | A | 20 | μθ | 94 | | |
| beweg- lich | Paranete hyper- bolseon | Hypate bypaton | ٩ | Ges* | pt | λζ | 110 | 37 | 11027 | 2 | G° | pri | ză. | 10% | | |
| beweg- lich | Trite hyper- bolacon | Proslam- banome- nos | η | F. | pu pu | ιμ | 120 | -16 | 120389 | 17 | F* | px | χó | 120 | | |

| s tean Ge | eh-di schlec | aton hi. | tocha | | March und d | mg d | ileni | les les aches | h-di tre | untonisc schlecht | han U. | Missel | des | | toma ruzer) robles | | iatogase) itomische | r D |
|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|------------------|-------------|--|--------------------------------|---|------|--------|--------------------------|----|---------------------------------------|--------------------------------|
| Zahlen des Plote- | Roderns Zahlen. | | Genuse Bereichnung mit Brocken. | Bareshanng der Intervalle. | Anadiens Stary- bettmanne. | Zabian des Probe- | Wildelin. | Moderne Zahlen | | General Bereichsteing telft Erechen. | Hereichnung der Interraite. | Arrithernd herderne Kinag- bosturanung. | | maese. | Mederne Zahien. | | Genuse Bezeichnung mit Brechen. | Bezelehnong cor Intervalle. |
| νζ. | 60 | 57 | 6090 | 14 | c, | ŧ | | 66 | ! | 60 | ı | c. | νð | tç. | 59 | 16 | 59 ₄ T | 27 |
| 7 47 | 61 | 13 | 6317 | 11 | h | ŧγ | ч | 63 | 13 | 6.51.7 | 225 | h | ŧγ | 17 | 63 | 13 | 6317 | 15 |
| 2 5 | 71 | 7 | 715 | nje. | | 02 | ζ | 71 | 7 | 713 | 2 | а | 92 | ζ | 71 | 7 | 713 | 1 |
| π | 50 | | So | î | g* | | | 80 | | 80 | 2 | 8" | п | | 80 | | 80 | 1 |
| 2 15 | 91 | 26 | 913 | ÷ | f. | 32 | z: | 91 | 26 | 912 | ą | f. | 34 | ×; | 91 | 26 | 913 | ğ |
| έμθ | 94 | 19 | 9414 | 34 | e | 56 | μĐ | 94 | 4:1 | 9123 | 27 | 0 | 38 | ja Si | 94 | 49 | 9433 | 24 |
| ec fr | 1406 | 40 | 11163 | ž | d• | şc | μ | 106 | 40 | 1063 | 2 | d | ρε | ×2 | 105 | 21 | 105 102 | 10 |
| zz vů | 121 | 54 | 1211 | ÷ | c. | px | | 120 | | 120 | 2 | c | bed | λu | 119 | 31 | 11815 | ł |
| n th | | hee | Pro 6037 | | nband [* | met | 103. | 60 | 57 | 6019 | | ı. | ٤ | ×č | 60 | 57 | 0027 | 100 |
| in in | H | 13 | 6313 | - | | ĝ. | _ | 63 | | - | - | | Ę, | iy | 63 | - | 6347 | 120 |
| 02 6 | 71 | - 7 | 715 | 27 | 4* | 04 | 4 | 71 | 7 | - | 31 | d | ,,, | -6 | 70 | 14 | 70125 | 10 |
| na tc | 81 | | 8111 | - | 6, | 2 | _ | Sp | | 80 | 2 | | - 08 | _ | 79 | 1 | 7945 | 2 |
| 73 ič | - | _ | 84 55 | - | н | nå. | | - | _ | 64 //h | ŀ | - | πŝ | | - | 17 | - | +5 |
| 7.0 1. | 04 | | 04 M | 37 | n | 12.0 | | 04 | | 748 | 415 | | TG. | | 01 | - | 04913 | 11 |
| Þò μ8 | 94 | 49 | 9424 | 8 | A | 58 | μS | 94 | 49 | 9413 | ı | A | 30 | μŝ | 91 | 49 | 9444 | 30 |
| pc μ | 106 | 40 | 1063 | 2 | G+ | PT | μ | 106 | 40 | 1063 | à | G• | Pr | μ | 106 | 54 | 1063 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Phrygisch

| Ange | he dor untik benonnnn | en Klang- gen. | | tere | ten and c | syntenkie liu komac Gesekleel | h-distor | in- | Mise | d des tun | welch-dig nych-drafe schlochts. | ton; |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Angale van slederd und bewegflich. | Dynamierbs Bruenanigen. | | Spelataben des | Anushered moderns Nipag- heatismuse. | Zables des Ptols- maron | Mederno Zahlen | Genum Bereichnung zeit Brücken- | Beteichtung der Feberalle | hodrine Klag- bestimming. | Zakhu dva Plote- mačny. | Kadarne Zahlen. | Gerral bitters mil |
| beweg- lich | Paranete diezeng- menon | Nete diezeug- menon | a | d* | ŧ | 60 | 60 | 1 | d* | 8 | 60 | 60 |
| beweg- ligh | Trite diezeug- menon | Paranote diezeug- menon | Э | C.a. | ξη λδ | 68 34 | 644 | 4 | e ^a | En his | 65 34 | 64. |
| stebend | Para- mesc | Trite diezeug- menon | 7 | h | 92 Ç | 71 7 | 219 | 15 | h | oa t | 71 7 | 71 |
| stebend | Mese | Para- meso | ô | а | π | SII | 80 | 2 | 3 | n SA | 50 | Sa |
| heweg- lich | Lichu- nos meson | Mese | ŧ | ges" | 5 _{ү х} | 93 20 | 1134 | į | g* | ра ×с | 91 26 | 913 |
| beweg- lich | Par- hypate meson | Licha- nos nieson | - | f* | pa puit | 101 49 | 1017 | 13 | 5+ | pa ke | 101 35 | 101 |
| stehend | liypate meson | l'ar- hypate meson | ζ | e | pc p | 1116 40 | 1055 | 19 | 0 | bc h | 106 46 | 10 |
| beweg- lich | Licha- nos meson | Hypate meson | η | d* | px | 120 | 120 | 1 | d+ | 6x | 120 | 170 |

| | meson | Dicson | | | | | | | | 1 | | | | |
|----------------|--|----------------------------|-----|------|--------|------|-----|--------|------|-----|--------------|-------|-----|----------|
| stehend | liypate meson | l'ar- hypate meson | Ž. | e | pc µ | 1116 | 40 | 1055 | 2.9 | 0 | bc fr | 106 | 40 | 10 |
| beweg- lich | Licha- nos meson | Hypate meson | η | d* | px | 120 | | 120 | 1 | ď* | 6x | 120 | | 170 |
| | | | | | | | Das | s Diaj | paso | 1P: | hry n der | gri i | sel | 1 ien |
| beweg- lich | 1.jcha- nos meson | Mese | a : | grs* | εβ η | 62 | 13 | 625 | 1986 | g* | ε √¢ | 60 | 57 | ho |
| beweg- lich | Par- bypate meson | Licha- nos meson | β | f. | €C vy | 67 | 53 | 6723 | 17 | f* | £5 jug | 67 | 4.5 | 67 |
| stehend | Hypate meson | Par- hypate meson | T | e | οα ζ | 73 | 7 | 714 | 17 | e | οα ζ | 71 | 7 | 71 |
| beweg- lich | Lichs- nos hypaton | Hypate meson | 5 | d* | E | 80 | | 60 | 4 | d+ | Е | 80 | | NO |
| heweg- lich | Par- hypate hypaton | Licha- nos hypaton | 6 | e* | ba xc | 93 | 26 | 913 | | e4 | }a ×c | 91 | 26 | 91 |
| tehend | Hypate hypaton | Par- hypate hypaton | < | В | 38 µ8 | 94 | 49 | 9449 | 19 | н | 5è μ8 | 94 | 49 | 91 |
| stehend | Prodam- han.oder Nete hyperb. | Hypste hypston | ζ | A | be h | 196 | 14 | 1063 | 2 | Α | ρς μ | 106 | 10 | 104 |
| beweg- | Paranete hypor- bolacon | Prostam- banomo- nos | য | Ges* | px6 x5 | 124 | 27 | 1248 | ı | G* | pau yé | 121 | 54 | 121 |

· AR. 363 tgmenon bis zur thetischen Hypate mesen. Marchang des tomsch-diatonia best)as tonisch-diatonische Geschlecht. Misching des tonisch-diatonischen und des detonischen Grechfreite. blended Prola-tmetts. d* 611 60 d 50 16 50,7 v# IE En là 67.30 473 66 10 662 71.1 71.7 22 511 SII į

90 dn 90 g* ρβ να 102 51 tu25 p3 v2 102 51 1025 οβ vs 102 51 1925 (106 40 luce 106 40 1063 e 196 (0.1062) 120 d* 120 prq ka 115 31 (1854

| Ę | 60 | 611 | 1 | g' | Ę. | 60 | 60 | 1 | g* | ŧ | I/O | 103 | : |
|--------|--------|------|-------|----|-------|--------|------|------|----|--------|--------|--------|----|
| ξη λό | 68 34 | 6b‡ | 7 | 1+ | ₹¥ yp | 68-34 | bׇ | ą | f* | ξη λδ | 65 31 | 664 | 4 |
| 92 \$ | 11.7 | 711 | 24 | e | 62 E | 71 7 | 114 | 30 | в | 02 6 | 71 7 | 71ŧ | 21 |
| × | 80 | 80 | 9 | d* | π | 6U | 80 | 2 | d | c∂ u | 79 1 | 79 gly | V |
| ba nos | 91 26 | 913 | 0. | c* | 3 | 9[1 | 90 | 0.00 | с | my vy | 56 53 | 881 | 1 |
| ρό με | 91 49 | 0127 | 100 | Н | 36 µ8 | 94 49 | 9453 | І3 | Н | 9g htl | 94 49 | 11429 | ł: |
| be h | 105 40 | 1063 | 27.00 | A | be 'v | 106 4n | 1063 | , | Δ | DC M | 106 40 | 1063 | 2 |

120

120

| Yes. | le der antid Le membro | | | Mort | ee mid i | nynt die der Toto Teneble | esterlinen er liedrite slitte | 4 | Muse | inng des i des ton Gu | welch-d such-den schlacht | tons»« |
|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|------------|
| | Mary A. Li | The keeds. See | Pr. Serial ends | Analoguel n dene Nape betanistiz | Zahar Is-Pt 1 | Mrs. pr. Zahley | | Bereichnung der Intervalle. | Anniherad maderne Klang- betterstanneg. | Zahles des Ptole- menté. | Moderce Zahlen | George - C |
| Cord | Neti di zeng- | Neti officered menon | 4 | 41 | : | ы | htt | ı | e | | no | 410 |
| 16.1 | Promite disaring menon | | 1 | d* | 25 h | 147 3 | 0 67 (| 2 | ď | ξ; λ | 67 3 | 67 |
| nig- ich | l'en diezeng un non | Trite de zi ng menen | 7 | 12 | n; 3 | 11 | 9 775 | ř | 6.9 | o | 17 | 9 7 |
| ti inf | more. | Par i- mose | 4 | lı | 7 | SII | 511 | 31 | | E | SII | 41 |
| tal | $V_{\rm LN}$ | Mese | | 11 | 5 | 90 | 90 | į | il. | 5 | 90 | 91 |
| weg- | Licho nus nu sun | Lichar- nos mestur | - | ges* | ņ- | 18.5 | 105 | 1 | g* | p3 va | 102 5 | 1 100 |
| sage ali | Por- hypan mesun | Par- hypote meson | | 11 | pik zy | 111.3 | em _h | 17 | £" | piñ eÇ | 114 1 | 7 11 |
| orend | Пуран визон | Hypoti meson | 4 | e | p.c | 124 | 120 | 17 | е | pv. | 120 | 12 |

| ali gen | hypan | hypote | | 1. | pili 1 | 111.3 | CHIA | 17 | £= | i piš e⊊ | 114 3 | 17 114 |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|----|------|--------|-------|---------|-------|------|-------------|-------|----------------|
| cuend | Пурац пизон | Иурии ли∾ии | 4 | e | p.c. | 124 | 120 | 17 | е | px. | 120 | 120 |
| | | | | | | Da | s Diaj | 38.80 | B 70 | Do n der | | schei) |
| sti hend | Mese | Mese | 2 | 1 | , ξ | 149 | 60 | 1 | а | ŧ | 150 | 1 164 |
| heweg. Jich | Elelin- nos mesun | Licha- nos meson | β | gus* | 0 | 70 | 70 | ī | g* | ξη λδ | 68 | 341 |
| heweg- lieli | Par- hypate meson | Par- bypale meson | ĭ | t. | нс иβ | 76 2 | 2 76 7 | 11 | ſ° | 05 ta | 76 | 11 1 |
| schend | Hypate meson | Hypate meson | i, | ę | π | 511 | 59 | 21 | е | п | ъи | 1 40 |
| liewog- lich | Licha- nos hypaton | Licha- nos hypaton | ε | d* | 3 | 301 | thi | 1 | d* | 5 | 140 | |
| brweg- lich | Par- hypate hypaten | Par- hypate hypaton | c | c. | pß va | 102 5 | 1 11125 | 19 | e* | på wa | 102 | 51 1m |
| stehend | Hypate hypaton | liypate hypaton | ζ | ıı | ре и | 106 1 | 0 1953 | 27 | н | 95 H | 106 | w ₁ |
| stelienil | Proslam- bano- menos | Proslam- bane- menos | η | λ | ex. | 120 | 1211 | Ť | A | bx | 120 | |

| | onis Ges | :h-dl blec | ste bt. | rsseba | | M)sc and | linog d I den dr | en tominal temachen | distanti | srhun chta, | Mu | chung de ul des eys | n tonier | à diateni distenis | sche bon |
|-------------------|-------------|----------------|------------|--------------|-----------------|---------------|---------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|----|------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|
| Zahl"n d"= PtoBo- | | Modern Zahlen. | | Systeman add | Sozeichausg der | Modern Klaug- | Zehlen des Ptolt- | Nodozna Zeblag. | Generol Bereichnung mit | Serichnes dor Intervalle. | 50 | | Moderne Zahlen. | Genaze Bexuichung mit Betchen. | I# |
| ŧ | | Gu | | GU | 1 | e | 3 | 60 | 60 | 1 | | ε | 60 | 60 | 1 |
| EC : | | 67 : | 10 | 674 | ž | d* | \$5.7 | 67 : | 10 67 | 1 | d | ξc μ | b6 4 | 01 G1sg | V |
| οζ | 3 | 77 | 9 | 774 | 9 | c.e | DE V | 75 8 | is 154 | 2 1 | c | 06 | 75 | 75 | 1 |
| π | | 50 | ĺ | K0 | 12 | b | | Su | 50 | 311 | h | | 50 | 80 | 11 |
| 3 | | 940 | | 90 | 2 | a | ъ | 90 | 90 | 2 | а | 3 | 90 | 90 | è |
| a · | e 1 |) 1 | 5 | 101 } | The | g* | ba (| 101 1 | 5 1011 | 2 | gæ | P# 14 | 101 | 5 1014 | 2 |
| ie p | η 1: | 5 4 | 3 1 | 1154 | ş | f* | bec in | 115 4 | 3 115 } | 24 | r. | bic by | 115 4. | 3 1154 | ŧ |
| Z. | 15 | 00 | 1 | 20 | 44 | | px | 120 | 120 | 33 | e | px | 120 | 120 | 24 17 |
| TR n | | _ | Т | Pros | tam | banu | menos | s | ião | | _ | | | | |
| _ | - | _ | ŀ | | - | | | - | _ | - | d | E | 611 | ĠH | 1 |
| | - 1 | 7 3 | - | bī.ļ | 2 | 8, | EC 3 | 67 31 | 675 | 3 | g* | £Ç 1. | 67 30 | 674 | ě |
| Ç) | | | 1 | 774 | 3 | f" | or 3 | 77 9 | 774 | 9 | f= | oÇ # | 77 9 | 774 | ē |
| - | 7 | 7 ' | L | | _ | | | | | | | | | | |
| 5 8 | 8 | _ | | 50 | 4 | e | E | ы | 50 | 24 | e | T | 90 | ы | 39 |
| n a | - | 0 | - | | - | e d* | 2 | 90 | 90 | 1 | | म महा भू | 90 88 V3 | - | 10 |
| n i | 8 | 0 | - | 90 | 380 | d* | | - | 911 | 4 | d | गरहा थप | 88 V3 | - | |
| n e | 8 9 z 16 | 0 | 14 | 125 | 3 | d* | > | 90 | 911 | 1 | d | ह भू | 88 V3 | 58] Ino | 1,0 |

| Ango | he dar antil benesiting | | | Misel | BILD. | and a | synic les to Usect | nise. | h-chroi h-dialo ils. | #3- #1- | Misc | d de | 9 [10] | well f | | 11 9 |
|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|--------------------------|-------|------------------------------|--------------------------------|--|------------------|------------|----------------|-----|------|
| Augabe Ton stolend and beweglich. | Dyamusche Benennugen | Thetache Brursausgen. | Buch staben des | Austhernd mederne Klang | Zahlen do-Ptolo- | 2004114. | Waterne Zahlen. | | R zoichmeng wilt Brucken. | Pezeichnung der Internalie. | Annahieral moderne Ring- heattonmunge. | Zahlender Profe- | 03.4 ff 4. | Moderne Zahb n | | |
| beweg- lich | bolacon | Nete diezeug- nienou | 3 | 1. | Ę | × | 400 | 211 | 40329 | 101 | ī* | E. | 13 | tin | 12 | |
| atchend | | Paranets diezeng- menon | þ | ю | ēγ | IΥ | fi.i | 1 - | 6347 | sa | r | ξŗ | ιγ | 11.1 | 1.3 | |
| heiveg- lieh | menon | Trite diezeug- menuu | 7 | d. | 9% | ç | 71 | 1 | Tià | 150 | ď° | 5.00 | ζ | 71 | | |
| beweg- lich | Trite dirzeug- menon | Para biese | 8 | c° | Ta | ıç | \1 | 1li | 8133 | ş | ē+ | Eq | 17 | 51 | 16 | |
| stehend | Para- prese | Mose | , | h | πô | r¢ | 84 | 17 | 51 <u>55</u> | 99 | k | =5 | i, | 51 | 17 | |
| stehend | Mese | Licha- nos mesou | e | а | 56 | pa W | :14 | 19 | 9443 | ecs. | a | 56 | μū | 111 | 10 | |
| beweg- lieh | Licha- nos meson | Par- hypate mesun | ς | ges ⁴ | рі | λζ | \$10 | 37 | 11017 | 78 | R. | ęŋ | у,3 | tus | 24 | |
| beweg- lieh | Par- hypate meson | Hypate meson | η | f* | ρ× | į. | 120 | 40 | 121999 | ֕ | £* | ρ× | 26 | 120 | 24 | |
| | | | | | | | | | - | CT | | رم | | 41: | | . In |

366

| | | | | | | | - | Das | Disp | 1250 | n yo | n d | er 1 | theti | sch | en 1 |
|----------------|---------------------------|----------------------------|---|------|-------|----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-------|-----|------|
| stehend | Para- mese | Mess | a | h | Ę | | 60 | | 60 | 1 | h | 1, | | EU | | |
| stehend | Mesc | Lieha- nos meson | β | a | Eζ | λ | 67 | 30 | 671 | 2 | A | 23 | ì | 67 | 100 | |
| beweg- lich | Licha- pos mesos | Par- hypate meson | 7 | ges* | ęη | με | 75 | 45 | 753 | à | g* | αζ | Ð | 77 | 59 | |
| beweg- lich | Par- hypate meson | Hypate meson | ò | l. | Tr4 | YE | 85 | 55 | 8519 | 11 | 1* | 754 | JAY | 55 | 43 | |
| stehand | Hypate meson | Licha- nos hypaton | c | е | 3 | | 90 | | 140 | 12 | 0 | 5 | | 90 | | |
| lich | Liela- nos hypatou | Par- hypate hypaten | S | d* | φa | ıc | 101 | 15 | 1011 | 9 | d* | pa | EK. | 101 | | |
| boung- lich | Par- hypate hypaton | Hypate hypatun | ζ | c* | pre | hy | 115 | 43 | 1159 | ÷ | C. | bie | μŢ | 115 | 4.3 | |
| stehend | Hypato hypaton | Prostam- bano- menos | η | н | p.ss. | | 120 | | 120 | 31 | Я | ę× | | 120 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| gmenon his zue the | tischen Hypate meson. | | | 367 |
|---|---|----------------|---|--|
| is toulisch-dintanische Geschlecht | Mischney des Joseph dintor mad des difensehen Gus ble | nother Michael | den tanın k-d syntenisch-dra Geschlechte. | atnussiken tosasolien |
| Zaliko des Piode- zanna. Noberne Zaliko Gennem Dezentanng mul Letokom Herzentanng der | Authorite Colores Klang- Lestmannik Zahlender Plate- Plate Sallender Plate- Volerne Zahlen Gename | 3 9. 4 | lob. | Seze-brang mit Drighen. Bezelehrung dar Entersalle. |
| ₹ 9\$ 160 NT 6059 (\$ | P 3 ≤ 60 51 Big | ty tail relia | √4 bit 87 | 6079 81 |
| \$1 eq 63 l3 631, 37 | र्ग च्या प्राच्या १३ छा। | 4 14 e 5y | 9 61 13 | 6.147 11 |
| o \$ 71 7 714 / | q. 48 \$ 21 2 21 | ; d 6 | 6 70 (4 | 10138 A |
| ta of \$1.10 \$127 a | o' - 80 80 | g c of | a 70 J | 1) I 2 |
| 5 if 54 IT \$1.85 \$5 | h =2 2 S1 17 S1 9 | 1 575 h = 26 | C 84 17 | 165, 11 |
| 58 pB 91 49 9437 2 | a 37 ya 41 80 mg | ; n 54, | 91 (H | 133 3 |
| - µ 100 10 100 д | g' με μ. 100 10 1063 | 2 g1 pc s | 106 40 10 | 63 3 |
| 1 a 46 121 54 12117 £ | f* px= 3 12 34 12 1 | f f* pra v | 6 21 54 2 | 147 8 |
| Ph. | | | 1 | |
| to the on I | h ; so on | 1 h g | ly D te | . [|
| (5) 67 t0 lift 2 | u %), 67 30, 674 | 7 a 8 3 | 67 31 u | - |
| vc 75 56 7515 2 | | | 41 31 0 | 1 2 |
| 15 75 56 75 E | g' or vs 75 56 7545 | \$ 8" 46 to | To an Ta | 12 3 |
| | f" 100 pt 30 17 5644 | P ft rend | 56 17 88 | 11 9 |
| at 86 47 8645 \$ | | | | |
| | e 5 80 90 | 11 P 3 | 90 30 | 11 |
| 3 94 140 84 | | | 90 30 | 37 |
| 5 94 140 34 02 tz 101 15 101 32 20 | r 3 80 9n | (2 P 3 | | 10 |

Lydisch Das Diapason von der thetischen

| Angs | he der mittle bereinung | on Kleng con. | | Minel | hon nme | e syst I dre le L'Greek | m lec | rh chro h-diato | 10- | Misc | d des | toll | west lack-s chlec | nake | aton: |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------|--------|-------------------------|------|---------------------------|
| Amgalv bevegled and | Dynamische Benenoongen. | Thetschill | Buchstaben den Prolemaens. | Antilond wederne Khur- bestimming | Zahlen der Ptole- unens | Moderne Zahlen. | | Genana Bereickung mit Brüchen. | Regercheng der Internalie. | Aushend noderne Klasf- bestemmung | Zablen des Fiole- | 670611 | Moderno Zahlea. | | Genuls Bezeichnung mit |
| beveg- lieli | Trite diezeug- menon | Nete diczeng- menon | 2 | c1 | € √ | 1/0 | 57 | 6037 | 27 | c. | Ę | γÇ | 60 | 57 | 603 |
| tehend | Para- mese | Paranete diezeug- menon | | h | ह्म म | 63 | 13 | 6.11.7 | 20 | h | Ħ | ıγ | 63 | 13 | 63) |
| stchend | Mese | Trite diezeng- menun | ï | а | os Ç | 71 | Ŧ | 713 | 2 | п | 02 | ζ | 71 | ī | 71 |
| beweg- lich | Licha- nus musun | Para- mesc | δ | fün, | zβv | n 82 | 58 | 5230 | 76 | ß, | по | 15 | 81 | 16 | 81 |
| lieweg- lieh | Par- bypate meson | Mese | c | P | 5 % | 90 | 701 | 903 | 13 | f* | 3 | 139 | tio | 18 | 9017 |
| steliend | Hypate meson | hicha- nos meson | ς | . 6 | ե ն ը | 9 91 | 49 | 9453 | 12 | e | 50 | μĐ | 94 | 49 | 947 |
| lieweg- | Licha- nos hypaton | Por- hypate meson | ζ | d* | ps p | 100 | 40 | 1463 | 1 | d. | þ¢ | μ | 106 | 40 | 106 |
| beweg- lich | Par- hypate hymaton | Hypate meson | Y, | U* | par v | 6 124 | 54 | 12113 | Ť | c* | pace | võ | 121 | 54 | 121 |

| | | | | | | | | Dae | Dia | paso | | | | | | eli- |
|----------------|--|--------------------------|---|------|-----|----|-----|-----|--------|------|----|-----|-----|-----|----|----------|
| heweg- lich | Par- hypate meson | Mesc | a | ſ* | Ę | × | ы | 20 | 60758 | 335 | P | Ę | 3 | 60 | 12 | 10,318 |
| stehend | Hypate meson | Licha- nur meson | β | 8 | Εγ | 17 | 63 | 13 | 6313-7 | 27 | е | ξŗ | ·Υ | 63 | 13 | 63 [-] |
| heweg- lich | Licha- nos hypaton | Par- hypate meson | 7 | ıl. | 69. | ζ | 71 | 1 | 713 | 2 | d* | ou | ζ | ΊI | 7 | 713 |
| beweg- lich | hypate hypateu | Hypate meson | õ | c. | zu | ıç | 51 | 16 | 8113 | ŧ | e. | па | ıç | 61 | 16 | ы; |
| stehond | Hypate hypaton | Licha- nos hypaton | E | 11 | 50 | ıζ | 8-1 | 17 | 84.645 | 2 K | н | πδ | ıÇ. | 84 | 17 | 84,4% |
| stehend | Pruslam- ban oder Nete hyperb | | c | A | 50 | μθ | 91 | 49 | 9423 | 360 | A | 36 | 148 | 94 | 49 | 9421 |
| beweg- lich | Paranete hyper- bolaenn | Hypate hypaton | ξ | Ges* | ы | λζ | 110 | 37 | 11025 | 2 | G: | pri | хβ | 108 | 22 | 108,6725 |

129 40

bx ir

17 F

Trite Proslam-

hyper-

bannme- n F^*

howeg

lich bolacon nos pr. x3 120 24

Ton.
diezengmenon bis zar thetischen Hypate meson

| HORE | "Perior | OH I | 711.7 | 2/41 0 | цон | Journ | 113 [// | ic inci | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|------------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | Day ton G | luch d | islos cht, | ulseks | | Meep | ong des les ditun | louisch-t Lichen G | turtomisc ischlech | hen Liv | Red | des arn | temerh i lagiech-di inthiechte | diarentscher atomscher i. |
| Authorid Declesse Klasz- | Zahlen des Prole- macus. | Mederne Zahlen. | | Genane Bezeichmung mit Brücken. | Rezestioning des | Assibated miderae Kleng- licetaminog. | Zablen des Plede- maties. | Mrderne Zullen | Bezatchiong mil | Sereichman der Toterwije. | Anakherut moterne Klang- bestimmong. | Zalden des Penle- mathe | Moderns Zahlen. | Bereichnung mit Brücken. |
| C* | € 45 | 611 | 57 | 6020 | 81 | c. | ŕ | 60 | 611 | 1 | С | ઓ હ | 59 16 | 59 ₂₇ |
| h | क्षा १३ | 113 | 13 | 6337 | 27 | h | ी प | 44 Id | 6314 | 175 | h | ξηη | 63 13 | 6317 |
| и | ou č | 71 | T | 713 | 2 | я | 6a Ç | 71 7 | 715 | ů | п | ou Ç | 71 7 | 714 |
| g* | T | 50 | | Sii | 980 | g* | | SII | 84 | n R | g, | τ | 80 | 80 |
| r | ba xo | 91 | 26 | 913 | Ť | P | δα κς | 91 20 | 917 | g Y | f* | Sa no | 91 26 | 912 |
| е | հ ե բք | 14 | -15 | 9453 | 9 H 2 Y | e | 56 µ0 | 94 48 | 9427 | 80.0 | е | 36 µ8 | 91 49 | 9433 |
| ď° | ρς μ | 108 | 40 | ins | 2 | q. | ре р | 106 40 | 1063 | × | ıl | be wa | 105 21 | 105/\\ |
| c. | pax vi | 121 | 54 | 12143 | a y | c* | рж | 120 | 120 | 0 | c | ριη λα | 115 31 | 11834 |
| T | on. | | - | _ | _ | - | | _ | - | _ | | - | | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш |
|---|----|------|------|-------|-----|--------|------|------|-----|-----|-----|----|-----------------|----------|----|-----|-----|------|-----|-------|--------|
| | | O1 | | etise | her | n Pro | slan | banc | mer | 108 | | | | | | | | | | | |
| ſ | f• | Ę | νč | 60 | 57 | GH # P | 63 | P | Ę | vζ | 60 | 57 | GHŞŞ | 61 | t. | Ε | νζ | 1511 | 57 | 6027 | A Auto |
| | е | ĉγ | 17 | 63 | 13 | 6317 | 37 | e | ধ্য | 17 | 63 | 13 | 6317 | 16 87 | e | ŧī | ď | 63 | 13 | 6311 | 0.74 |
| - | 1. | 00. | ζ | 71 | 7 | 713 | 2 | d* | 9% | ζ | 71 | 7 | 714 | 3 | d | 0 | έŝ | 70 | 11 | 70448 | |
| | ¢* | Rea | ıç | 81 | 16 | 8143 | 1111 | c" | π | | 80 | | 80 | ì | c | 60 | GE. | 79 | 1 | 19°1 | |
| | н | 20 | 15 | 81 | 17 | 84//5 | 24 | Я | πδ | ıς | 84 | 17 | 84, <u>88</u> , | 245 | н | 116 | ıζ | 84 | 17 | 84/25 | 1 |
| | A | 56 | μθ | 94 | .19 | 9437 | 9,16 | A | 58 | fr§ | 94 | 49 | 9427 | ī | A | Ьō | μθ | 94 | 19 | 9427 | |
| - | G* | pc | į. | 106 | 411 | 1063 | 901 | G٠ | pç | h | Lun | 40 | Limiz | ř | G+ | pc | μ | 106 | 5-4 | 1063 | |
| ĺ | F. | part | : v8 | 121 | 5-1 | 12157 | al- | F* | bxa | νδ | 121 | 54 | 12147 | ± | F. | pxa | v6 | 121 | 10 | 1214 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Angu | he der autik kesesnung | es Klang- jeis. | | Minel | ten mod d | ogitenne les tourse Durthler | b-dinter | ita- | Model | d they for | wesch-du usch-dust schlechts | muches |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Augabe von atchrad und Prveglich. | Pynamicebe Dewenungen. | Thetache Benennungen. | Surbstahrn des Pinjemsens. | Application and best liberated | Zahles des Plois- useus | Mydone Zohlen | Bezeicheung mit Erfahan- | Bezeichnung der Interville | Aughbred nedros Klass- hechtersang- | Zahle - des Ptele- | Moderus Zalilen. | Bereschurze mit Brünken, |
| heweg- lich | Paramete diezeng- menon | Nete diezeng- menon | α | d' | ŧ | 60 | tett | 1 | d* | 3 | 60 | 60 |
| beweg- lich | Trite diezeng- menon | l'arancte diezeng- menon | 3 | C ₀ | ξη λί | 68 34 | 644 | 10- | c. | \$n 1.6 | 68 34 | 654 |
| stehrnd | Para- mese | Trite diezeug- menon | 7 | la | οα ζ | 71.7 | 715 | 100 miles | h | os Ç | 71 7 | 713 |
| stehend | Mese | Para- mesc | õ | ı. | π | 50 | 50 | o Mile | а | = | 80 | Sit |
| beweg- lieh | Lichii- nns meson | Muse | 2 | ges" | 5ү х | 93 20 | uaj | 2 | ß, | 5a ≈c | 91 26 | 915 |
| beweg- lich | Par- hypate meson | Licht- nus meson | ď | F* | ba hiji | 10] 49 | 101-3 | H. | f. | pa ke | 00 35 | 10173 |
| stehemil | Hypatr meson | Par- hypate meson | Ę | e | be in | 2101 40 | 11663 | 11 | e | bc ir | 100 40 | 1602 |
| beweg- lich | Licha- nos meson | Hypate meson | η | 3- | 612 | 120 | 190 | 3 8 6 | ď | px. | 120 | 120 |

Das Dianason von der thetischen

| beweg- lieb | Lieha- nos meson | Mese | 9 | ges* | ξβ | 17 | 62 | 13 | 623 | 100 | g* | E = 45 | 110 | 57 | 0.035 |
|----------------|--|----------------------------|----|------|------|-----|-----|----|-------|-----|----|--------|-----|----|-------|
| læweg- lieh | hypate naesun | licha- nos mezon | β | g. | 23 | η | 67 | 53 | 11732 | 17 | f= | IC my | 67 | 13 | 0748 |
| stchend | Hypate meson | Par- hypate meson | Υ | e | ¢a | ζ | 71 | 7 | 711 | 23 | е | 01 4 | 71 | 7 | 718 |
| beweg- lich | Licha- nos hypalon | Hypate meson | å | d* | π | | 80 | | 80 | 1 | d+ | π | 50 | | но |
| beweg- lich | Par- hypate hypaton | Licha- nos hypaton | E | c. | Ъα | 7.5 | 91 | 26 | 917 | ş | C. | ya ne | 91 | 26 | 914 |
| stehend | Hypate hypaton | Par- hypate by paton | 4 | п | 58 | μ8 | 94 | 49 | 9423 | 28 | ii | 55 µ8 | 14 | 49 | 944 |
| stehend | Prostani- ban nder Netc hyperb. | Il)pate hypaton | N. | A | ps. | ţ. | 106 | łđ | 1003 | ÷ | A | bc îr | 106 | 10 | 1063 |
| beweg- | Paranete hyper- | Proslam- | η | Ges* | psio | ĸ. | 124 | 21 | 1245 | 7 | G• | pur võ | 131 | 51 | 1214 |

| ieze | DRI. ugmene | on bis | zar 1 | heti | schen | Hyps | ite mes | on. | | | | | 134 | |
|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | Das form Ges | ek-drator orblocht | toche | | Mische and i | nng des La ditos | tonisch-it suben Ge | intomis fortdra | shen its | Massb | des sent | four-th often heat describes | al an will | hen en |
| molerne klung- | Zahlen des Ptolo- | Mederne Rables. | Bezelchenug zet Brüchen | P. zen hitting der fatere alle | Augalu riel molerne Klatig- le-frietstung. | Zali'er-1 xPtole- m usa | Mederne Zablen. | bezendinus gunt Beneben. | b-zy-schampy der antervalle | dunabenda de-d-ras Klang- le-drann-g- | Zahlen des Ptole- rizotis. | Radrue Zahlon. | General Repetitional Beliefers | Beneichnung der Intervalle |
| ů* | Ę | 600 | titt | 1 | q, | ξ. | GO | tet | I | d | oll et | 54 18 | 50 ₄₇ | 192 |
| o ⁿ | in his | 65-31 | 65] | f | e* | ξì | 67 10 | hT ¹ 2 | 9 | c | ě p | 66 10 | h65 | 2 |
| lı | 03 C | 71.7 | 711 | 17 | lt | 40 Ç | 71.7 | 713 | (c) | lı | oa Ç | 71.7 | 715 | 12. |
| а | Е | SII | \tag{4} | 7 | a | = | SII | SII | 1 | 24 | 7. | 50 | SIL | 2 |
| g* | 5 | 90 | чи | 2 | В, | 5 | чис | 911 | 1 | g.ª | 5 | 480 | 300 | 2 |
| f* | på va | 102 51 | 1025 | * | P | 69 12 | 102.51 | 1025 | | r | pg va | 102 51 | 11115 | ş |
| е | bc fr |] (0i] (1 | 1064 | (* | 0 | b€ lv | mi to | luck | 31 | P | bic fr | 106-10 | 1003 | 27 |
| 1+ | 6× | 1211 | 120 | 2 | d* | рж | 120 | 129 | 2 | il | m 1 = | 115 - 01 | 11844 | 4 |
| | >11. tm the | tischen | Pro- | lam | ьявоп | ienos | | _ | | | | | | |
| * * | 44 | 611 | , gu | 1 | R, | 103 | 60 | 100 | 1 | µ, | ţ | liet. | ы | |
| , | ξη λδ | 68 34 | 654 | | t. | દેશ તેને | 65 31 | 682 | ÷ | (° | ç ₁) ç | 165 (1 | 683 | ş |
| ę | 192 \$ | 11.7 | 114 | 17 | в | ηα ζ | 31.3 | 713 | 127 | e | 92 Ç | 71.7 | 714 | 1 N |
| ŧ+ | - | 50 | 50 | ì | d* | | 511 | 241 | 1 | d | n8 % | 79 1 | 79,5 | 10 |
| | , | 91 26 | 913 | ٠ | c* | 5 | 981 | . 90 | ž | ė | nd al | 55 33 | 844 | 1 |
| | Ba xc | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 91 49 | 1038 | | n | 56 p. 9 | 91 49 | 9137 | 111 | Ш | 56 ան | 91 15 | 4139 | 45.1 |
| H | }6 μn | _ | | | n - | 62 h | 91 40 | | 200 | A . | Р5 р. — | | 1063 | 12 |

Appaho der antiken klauz-

hypaton Proslam- Proslam-

hano-

bitternomigea

Institut and des Inssech distrus-schon Geschlechte.

Dorischer Das Diapason von der thetischen Net-Muschang das weich distorisches

treschiechta.

| Augabe ren stellend und I sweglich. | Вупеченске Бо- певвинуск | Thetrebe Se- nesnegge | Spik-taben igo | Assabered nederne Klasp be-timming | Zahlen des Ptole- | Mederne Zahlen. | | Gennal Bereichnug auf Erseben | Sezentingung der Intervalle. | Anniherad moderne Mang- bestramang | Zahlos des Proles | Moderne Zahlen. | Genne Gerichnung mit Erüchen. | Scanishmung dar |
|---|--------------------------------|-------------------------------|----------------|--|-------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| strheml | Nete diezeug- | Mete dirzeng- | | e | è | 50 | | 60 | J | jı I | ŧ | 60 | 60 | L |
| brwrg- lich | l'arancte diezeug- menon | Paranete diezeng- menna | | d* | EC X | 67 | 310 | 67 <u>1</u> | 2 | d. | 85 X | 67 38 | 671 | 9 |
| beweg- lich | Trije diezeng- nenon | Trite diezeug menun | γ | e* | οζ Β | 17 | 9 | 771 | 631 | e* | o° 8 | 77 1 | 774 | 2 |
| slehend | Para- niese | l'ara- niese | õ | le | 77 | 50 | | 50 | 0.0 | b | 7. | ы | 50 | 100 |
| stchend | Mesc | Mese | ε | IJ | 5 | 941 | | 911 | 2 | | Ъ | 100 | 40 | 100 |
| beweg- lich | Lieha- nos meson | licha- nos meson | r | gus* | be | Ittis | | 105 | ī | ga | pp vs | 102 5 | 1029 | 87 |
| beweg- lich | Par- hypate meson | Par- hypate meson | į | r* | big yi | 114 | 33 | 1146 | 11 | ſa | рів і | 111 11 | 1143 | 100 |
| stehend | Hypate meson | Hypate meson | Υ, | , | 5% | 120 | | 120 | 21 | 0 | рж, | 120 | 120 | 11 |
| | | | | | | 10 | es(| Ding | 850 | | | risc | | |
| stehend | Meae | Mese | ø | n | ξ . | 60 | I | 60 | 1. | n | Ę | 60 | 60 | 1 |
| beweg- lich | Licha- nos meson | Licha- nos meson | β | gus* | 0 | 70 | 1 | TH | ž | g* | ξη λό | 65 34 | 653 | 87 |
| beweg- | l'ar- hypate | Par- livinte | ¥ | 6. | oc x3 | 74 | 22 | 76-5 | 11 | P | oc is | 76 11 | 16A | Lo. |

pB wa 102 51 1020

> 120 120 A 120 120

R ρς μ 106 40 1065

| | Gn | |
|--|----|--|
| | 40 | |

80 80

90 90

ρβ να

pχ

H

102 51 1025

106 40 1062 oc pe

liel meson HESOH Hypale

stehend meson nteson Licha-Lichn-

bewegnus 1103

beweg-

stehend

stellend bann-

hypaton hypaton Par-

bypate hypate

hypiaton Hypaic Hypate |

menos

| | Dus tool | iseb-diat schlecht | onische | | March | ang des des daton | tonisch-d nechen Ge | tsteni- ischlei l | cheu heu | March | | tontreb- onisch di schlochts | | chen ten |
|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|--|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------|---|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| products Elang- | Zablez des Pholo- | Molerne Zahlen, | Rezerobusag and Benedichen | Intervalle de | Annahernd nederne Klang- kertenning. | Zihlendes Ptolo- tasens | Noderns Zahlen. | Rezeichung mit | Eczet-kuting der | Annahernd codeno Ricag- barimment | Zahlender Ptole- mucht. | Mederne Zahlen. | Berrythans mit. Bracken. | Bezeschanng der Jatarvalle. |
| e | Ę | 60 | (d) | 1 | r | ŧ | 60 | Blt | | и | Ę | 150 | 60 | 1 |
| Ū* | £) | 67 3 | 674 | 2 | d* | S\$ / | 67 30 | b74 | 1 | d | ès p | 66 40 | filing. | v |
| c* | of 3 | 77 | 1 275 | 9 | e* | a: vc | 75 56 | 75[3 | | č | 96 | 75 | 75 | ł |
| lt | т. | 50 | 140 | 12 | h | π | 40 | N | 8 1 6 | li | v | 80 | 50 | 11 |
| a | 3 | 90 | 900 | 9. | a | 5 | 90 | 90 | 1 1 | a | 5 | 90 | 90 | 4.5 |
| g* | p2 16 | 101-1 | 5 101] | 2 | g* | P2 16 | [0] 15 | 101} | 12 | g* | ba se | 101 15 | ndł | ŧ |
| r+ | but ind | 115-4 | 3 115% | # | f* | bic hu | 115 43 | 1161 | . 4 | r | ger pey | 115 13 | 1154 | + |
| ø | pх | 120 | 120 | 74 | e | þи | 120 | 120 | 39 | р | ρx | 120 | 120 | 14 |
| | OIL. num th | etisch 60 | en Pre | slat | nbaue | menos. | 7511 | GII | 1 | a | Ę | lik | GO. | 1 |
| к* | ξÇ). | 67.3 | 674 | ž | g* | ξ ζ λ | 17 30 | 67 į | 2 | g* | 85 / | 67 30 | 674 | 9(8 |
| ľ* | οζ 8 | 77 | 1 774 | ş | 1* | o\$ 10 | 77 9 | 773 | ě | ٤٠. | oÇ 8 | 77 9 | 175 | 10. |
| 0 | 16 | 80 | SII | 34 | е | п | NII | 43 | # 8 17 | e | п | 50 | 511 | 31 |
| d* | 3 | 90 | 90 | ŧ | ıl* | 5 | *001 | 194 | 2 | d | ह्या भ | 45 53 | 88% | 3 |
| C. | рв ча | 102 5 | 11/29 | ş | e* | ba se | 101-15 | hd { | 2 | c | P | 100 | 110 | 200 |
| lì | p¢ ga | 106 4 | 1065 | 787 | Ħ | ρς μ | 106 10 | 11067 | ¥55 | 11 | рс р | 106 10 | 1063 | +5 |
| | - | | 1 | | | | | | | | | 120 | 120 | Т |

| | | | | CATOL. Y | |
|-----|----------|-----|-----|------------|----|
| Day | Diapason | von | der | thetischen | Ne |
| | | | | | |

| Aug | die der anti bem marii | ken blister ora | | free | hen | um-l | din to | 10.174 | h i liree li-diato it< | ml | Miss | d b | rs lo | n noch n noch | deal | lones he | n |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|--|------------------|-------|--------------|--------|------------------------------|----------------------------|--|-------------------|--------|-------------------|------|-----------------------------|------------------|
| | Beambelo | Thetterho | hall of other | Areabend v. 1vv., Mings b. stor 1vv. | Ashter Co. Dale. | | M co. Zalden | | Conclusing out Brockers | Perchang der Intervalie | Article and n dezar Kang- te-timming | Public die Profes | 1-47.8 | Conferme Polisics | | Generalization of Precises. | er rehitting der |
| · urg | Trite hyper- holacon | Nete dien ug metum | a | 1. | ř | ٨. | 140 | 20 | 13 | 111 | ů, | Ę | 13 | 611 | 12 | 60,25% | |
| selicind | Nete diezeug- mentan | Paramite diezang- menon | iè | p | ŧγ | Ιí | h i | 1. | n II; | | P | έγ | 17 | h l | 1.1 | 6313 | |
| tring- lich | HIGHDR | Trite diezeng- luctroff | , | d* | 47 | | 13 | ÷ | 111 | | 41 | 59 | ţ | 11 | 7 | 713 | |
| borog- lich | Trite dieseng- dieseng | Para- mesi | Ğ | 12 | - 1 | 1- | ×1 | He | \$1/ j | | c. | . [9 | le. | 51 | H | 5143 | |
| - In mil | Para- niese | Mr er | | lı | 75 | ď | \ 1 | 15 | 81775 | 22 | h | - 4 | Ġ | 51 | 17 | si ₇₇₅ | |
| chand | Mise | lacha- nus nu sun | | п | 51, | ja 15 | 91 | ett. | 915. | | 13 | 34 | (all | 91 | 19 | 11454 | |
| irwi-ja lii li | Licha- nos no son | Par hypate meson | ţ | gis" | рі | 15 | 110 | 37 | Lings | | 8' | 24 | πď | lus | 22 | 108-1575 | |
| hang. lidi | Par lippate misson | Hypati | 4 | +* | ЬХ | " | 150 | [12 | 11 | 1, | ŗ. | ş× | χŝ | 120 | 24 | 201,4 Kg | |

| | | | | | | | ı | Dav | Dia | | | | | | | e-Iae hen h | |
|-----------------|---------------------------|----------------------------|---|----------------|-----|-------|-----|-----|-------------|----|----|-----|------|------|------|----------------|-------|
| stehrnd | Para- mese | Mese | q | h | Ė | | 611 | | jai | 1 | h | 111 | | GO | | 140 | 1 |
| -tehund | Mese | Lielia- nos mesun | à | n | \$7 | λ | 莳 | 311 | 67 <u>t</u> | 20 | R | ĘĽ | ì. | 1117 | ,31] | 67 (| 3 |
| lieweg- lich | Licha- lios meson | Par- liypate meson | Y | ges~ | en | με | 75 | 4à | 752 | i | g* | ٥٥ | łė | 77 | !! | 317 | 231 |
| beweg- lich | Par- ltypate meson | Hypate messin | 2 | f* | πε | ΨE | 85 | 30 | 85}1 | н | f. | T. | μĵ | 50 | 43 | 559 | V |
| stehend | Hypate meson | Lichs- nos hypnion | | e | 3 | | 901 | | '111 | 37 | e | Ъ | | 80 | | :10 | 181 |
| herveg- lich | Licha- nus hypaton | Par- hypate hypaten | ¢ | d° | рu | IE | 101 | 15 | 1014 | ì | d* | þα | es. | 101 | 15 | 1017 | 2 |
| hewag- lich | Par- hypate hypaten | Hypate hypaton | ζ | C ⁴ | ріє | 12.00 | 115 | 43 | 1159 | 4 | ¢' | bre | he y | 116 | 43 | 1154 | ÷ |
| stehend | Hypate hypaten | Prosism- bano- menos | η | п | pos | | 120 | | 120 | 38 | 11 | po | | 120 | | 120 | 1 B F |

34 19

| ieze | | | on 1 | is | znr l | lheti | schen | н | ypa | de s | nes | 011. | | | | | | | 36 |
|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|--------------|---|-------------------|--------|--------------------------|-------|----------------------------|
| | Dan | tenii Ge | rela-di selale | iator chi- | san lin | | Mich | ong Jesi d | Jos Iton | (onia (selte | ch d n Ge | istonia schleck | hon to | Miseh | des | partl. | Lotte tallic solds | le de | intonia Zonisch |
| noticens Klasg- bestmering. | Zahlen des Prole- | marks. | Mederne Zahlen. | | Breichnung mit Breichen. | Bengichanny day | Anighernd mederns Nang-i bestimenng. | Zahlen des Phole- | Allega. | Melcrne Zahlen | - | Genue Esquebang mit, lenches. | Beauthung du | ANNERSTER maderet King- bucksonung. | Zahlen des Prots- | mache. | Mederno Zahlen. | | Branchause mit Erbehem. |
| 1- | str. | ν° | GH | 33 | 6027 | 2.1 | Ē* | ţ | v¢. | 181 | 57 | 6047 | 23 | P. | ŧ | √, | 60 | 57 | 1039 |
| 6 | \$1 | el. | (63 | 13 | 83); | 9.5 | ь | èγ | lγ | 113 | В | 6117 | 27 | e | ξŢ | 17 | h/3 | 13 | 6,171 |
| d* | 0% | ٤ | 11 | 1 | 714 | d | d* | 1/5 | ζ | 71 | 1 | 113 | ž | d | q | ıš | 70 | (4 | 10438 |
| 6. | শ্ব | ıç | *1 | 16 | 11/3 | èg | e* | ŦŦ | | 50 | | 811 | 7 | ē | 6% | α | 79 | - (| 19,5 |

81 (7.84.55) 35 THE R. LEWIS CO., LANSING MICH. St 11 Style 18 94 49 9433 3 54 μ0 , 94 19 9437 2 54 ph 91 10 9143 g* ; pc μ .lun 10 106% pc μ 106 40 l0863 sc p. 106 40 1063 pun vê 121 54 12134 4 - I* pxx vê 121 54 12147 4 pea it 121 54 12139

Ton.

| h | ŧ | din . | h | ŧ | | |
|---|-------|-------|-----|---|---|------|
| п | ξ;). | 67 30 | 674 | 1 | и | ξ; λ |

65 vc 75 56 7545 8 g* 75 56 7542 8

πς μζ 86 47 8611 \$ 34 d. Pa is 101 15 1011

pis py 115 43 1154 120

H

pry vo 113 54 11358 2 px

H

> 126 120 119 H

1:0

60

67 30 h74

g*

Ę

80). 67 30 B74

> > 120

60 60 1

911 100 ριβ λ 112 30 1125

75 58 7518

120

Par-Lichahypate

meson hypatan

hy paton Par-Proslam-

hypaton

hypaton Par-Hypnie stehenil

h) pate e

Hypate

lich

beweg

beweghypate Bischung des syntourerbehreum Bischung des weich-dustonie

| | benemman; | en Sienz en, | | Heel | | des to Hearl | | h-diato | 14 | 81 | d des | lor | weblec weblec | dust | enische | D |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---|----------------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------------------|------------|---------------------------------------|-----------------|
| Angabe Van Hebend und bewellich. | Dynam webe Levenius gen. | | Rachttan les | Amphorod moderne Klang- bestehrming | Zablen des Ptola- mg/m- | Poleme Zahlea | | here Impoug tail | Begeichmang der | Amplered Ring- brothemans. | Zahlen des Ptelle- | -900000 | Moderne Zahien. | | Gename Besek doung mit Brüchen. | Seerickings der |
| heweg- lieh | Paranen- hyper- bulacon | Nete diezeug- menun | u |]gen* | Ed 17 | 1+2 | Ji | 62/ | 17 | g* | Ę | ν, | (3) | 57 | 6059 | - |
| beweg- lich | | Paranete diezeug- menon | β | T | ६६ भ | hā | 53 | 6774 | 11 | ř* | ξÇ | μŢ | 67 | 43 | 67127 | II o |
| stehend | Nete diezeug- menon | Trite diezeug- nienon | γ | e | 60 Ç | 11 | 1 | 711 | 11 | ē | Ga | ζ | 71 | 2 | 711 | + |
| beweg- lich | Paramete diezeuge menon | Parii- mese | 5 | ā• | r | 50 | | SII | ž | d* | ŧ | | 50 | | Su | 280 |
| beweg- lich | Trite diczeug- mennn | Mesc | ۵ | c' | bu un | 91 | 2h | 913 | 124 | c° | 5-2 | W.C. | 91 | 26 | 913 | 1 |
| stebend | Para- mose | nos nos | - | h | bi juli | 91 | 111 | 916j | 100 | b | 34 | μθ | 94 | 19 | 9432 | |
| stehend | Mese | Par- hypate meson | 5 | a | be br | 104 | hi | Int § | 2 | а | 9¢ | pa | 106 | 40 | 1062 | 218 |
| heweg lieh | lacha- ,nos meson | Hypate meson | 5 | gr-4* | pok z; | 121 | 27 | LM ₃ | 1 | g* | exa | νà | 121 | 54 | 12134 | 100 |
| | | | | | | | II Das | Fy: | []4 |) i voi | ng: | y r | gri theti | sel sel | •h∢ | ng (es |
| beweg- lich | True diezeug- menon | Mrsc | 2 | £3 | E 45 | 191 | 57 | 6a5ÿ | 23 | e* | Ę | v. | 60 | 57 | 6037 | 7 |
| stehend | Para- mese | Licha- nos meson | β | h | Eg sy | nd | 13 | 647 | 10. | h | ŧγ | ıγ | 83 | 13 | 6317 | 31 |
| teheml | Mese | Par- hypaic meson | Т | а | 92 % | 71 | 7 | 714 | î | а | 0/2 | ξ | 71 | 7 | 714 | 240 |
| boweg- lich | Liela- nos mesun | Hypate meson | à | Mru. | 胡椒椒 | 52 | 55 | 723F | 7 | p.* | nu | ıc | SI | 16 | 8113 | e)- |

90 30 9m3

pag v6 121 54 12113 \$

ec p. 106 40 1063 5 00 99 18 90114

106 10(106)

igitzed by Cino II.

2x2 v6 121 54 12117

e

ď°

| | O I | | on | bis | zur t | beti | schen | Ну | pate | me | on | | | | | | 36 | 9 |
|----------------|--------------------|---------|----------------|--------|------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|---------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Das | ton | _ | la to: | niezho | _ | Marci | bane d | es las | austh- | distenta Jestinec | shen hts | Mass | hung de i dan ayu b | tous donus | n-45 | a temine b | rben ea |
| Dodyrpc Kinhg- | Zahlou dan Ptelto- | DLARTS. | Mederne Zahlen | | Sezerchoung thit Brachen, | Seastchning Ser- Interratio. | Aunisbrad mederne hitur- beattening | Zaliben des Ptole- | | Moderne Zahlen | Gennet Bezeichzung mit Brüchen | Rezeichnung der Infervatio. | moderne Nang- beatimmang | Zahlen des Ptole- | Moderne Zuhlan. | | Beerchang alt Bracken. | Beenchnung der Intervalle. |
| gª | 117 | | 60 | | 60 | 1 | g" | ş | - | iiti | 60 | П | В* | 3 | bft | | 60 | t |
| F= | ξη | 78 | 65 | - 11 | 6S. | 4 | é. | ξη | ۸.6 | (i5 3 | 1 15-4 | 1 | <u>f*</u> | ξη λδ | 68 | 31 | 684 | ş |
| 6 | 97 | Ç | 71 | 7 | 714 | 20 | ē | 02 | 4 | 11 | 715 | 26 | e | 60 C | 71 | 7 | TIL | 26 |
| ď* | π | | 511 | | 80 | 2 | d* | 7. | | S () | N) | 2 | ıl | οί) α | 79 | 1 | 70 ₃ 4 _g | ų, |
| e* | 34 | ×c | 91 | 26 | 913 | 8 | c, | 5 | - | 90 | 90 | 0, | c | πη νγ | 58 | 53 | 598 | 1 |
| h | 56 | μВ | 94 | 49 | D148 | 10 | h | 15% | uik 4 | 94 45 | 1037 | (11) | èı | 56 p.0 | 91 | 49 | 9455 | 12 |
| п | p< | ja. | 106 | 40 | 1063 | 2 | н | pç. | μ. 16 | DG 40 | innig | î | а | be h | 106 | 40 | 10ы§ | 1 |
| g" | px | | 120 | | 120 | 4 | g* | рх | 112 | 20 | 129 | 1 | ga | рж | 120 | | 120 | 1 |
| | 1 | | | she: | n Pro | slan | obano | meno E | | ib. | 611 | 1 | e | 4)) IS | . 59 | 16 | 59,7, | 19 |
| h | еу | ιγ | 63 | 13 | 63 1 .1 | 11 | tı | ξγr | , , , f | 13 17 | 631.7 | 815 | ь | ξη ιγ | 63 | 13 | 11347 | 12 |
| IL. | 02 | ζ | 71 | 7 | 711 | 2 | n | 02 Ç | 1 | 1 7 | 713 | 0,0 | а | озζ | 71 | 7 | 713 | 2 |
| g* | - | | 50 | | 50 | 9,1 | g* | 77 | | 10 | 50 | 1 | g* | 5 | 80 | | 50 | 22.0 |
| £* | Ъq | ¥5 | 91 | 26 | 913 | ş | Ç* | ba x | c 5 | 1 26 | 914 | 5 | f* | Бу хс | 91 | 26 | 913. | ş |
| е | ક્રેટ | μθ | 94 | 49 | u433 | 計 | е . | 58 µ | 0 1 | 14 40 | 9438 | 2 A 2 T | в | 56 µ8 | 94 | 49 | 9458 | 2.5 |
| | pe | μ | 106 | 40 | 1663 | 0 | d* | be to | . 10 | 0h 4f | 1083 | ţ | d | pt 3/2 | 1115 | 21 | 105414 | 1,0 |
| q. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 370 | | | | | | | | Dai | | | | ode | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---|-------------------|--------|--------------------------|--------|---|-----------------|--|-----------------------------|----------------|------|--------------------------------------|------------------|
| Ang | ibe der netr besernnin | ken Klang- | | Masel | tell | mod . | nynte fen to Gesch | DO NO. | h-chron h-dinto do | tia- | Misch un | ung de d dra to | weich nuch- | dias | stonisel onluche | ien u |
| Angels von stelered und beweglieb. | Dynamiche Benenauegen. | Theteshe | Pirchstation dec | Annalitied stolerne klang- le-timmeng | Cahten des Ptele- | 910019 | Medern Zahlen | | Gentler Bezeichnung zurt Brüchen. | Sexeschnong der | Auxabernd mederne Rlenge bestemmang. | Zahlon dan Ptole- macus. | Modern Sehlen. | | Denne Perelchang mit Britshon. | Heretch name day |
| stohend | Nete hyper- bolsenn | Nete diezeug- menon | ч | a | Ę | | I _t (f | | 60 | h | ā | ŧ | 60 | | 611 | 1 |
| heweg- lieh | Paranete hyper- bolaeon | Paranule diezeug- niezon | β | ges* | 0 | | 10 | | 70 | à | Ē* | ξη λδ | 65 | 34 | 684 | 4 |
| beweg- lieb | Trite hyper- bulaeon | Trite diezeng- menon | 7 | ī° | 07 | γä | 76 | 22 | Thirt | Н | ī. | 95 19 | 76 | 11 | 76 ₃ 1 ₇ | N |
| stehend | Nete diezeug- nenua | Parii mese | ò | ē | τ. | | 50 | | 511 | 11 | e | 15 | 50 | | 80 | 21 |
| beweg- lich | Paramete diezeug- menon | Мьже | ε | il.º | 3 | | 90 | | uo | 1 | ₫* | 3 | 90 | | 90 | - |
| beweg- lich | Trite diezeng- menin | Licha- nos meson | 5 | e* | ρĝ | vs | 102 | 51 | 1020 | 7 | e4 | p's va | 102 | 51 | 1024 | ş |
| stehend | Para- niese | Par- hypate meson | č | b | 95 | ţa. | 106 | 111 | 1065 | 35 | h | þ¢ þ | 106 | 40 | 106] | 21 |
| ateliend | Mese | Hypate meson | 15 | a | рх | | 130 | | 120 | 2 | а | pa. | 120 | | 120 | ¥ |
| | | | | | | | | Da | | | | oden n der | | | | |
| beweg- lich | Paranete diezeog- menon | Mese | u | ú°. | t | - | (411 | | 611 | l ₁ | ď. | Ę | 60 | | 60 | 1 |
| beweg- lich | Trite diezeug- menon | Licha- nos meson | 3 | e, | Ļη | řò. | bh | 34 | ti8‡ | + | e* | ξη λδ | 65 | 34 | 684 | 197 |
| stehenil | Para- meso | l'ur- hypate meson | 7 | h | 72 | ç | 71 | 7 | 713 | 20 | ħ | 02 G | 71 | 7 | 714 | 3.4 |
| | | | | | | | | | | | - | | - | _ | - | |

| lieh | menon | Muse | ε | 17. | 5 | | 943 | | 910 | . 1 | 41" | > | | . 50 | | 90 | 1 |
|----------------|----------------------------|---------------------------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|----------------|------|-----|------|------|--------|------|
| beweg- lich | Trite diezeng- menin | Licha- nos meson | 5 | ē* | ρβ | vs | 102 | 51 | 1025 | Ť | e ⁴ | P/3 | ¥q | 102 | 51 | 1024 | - |
| stehend | Para- niese | Par- hypate meson | ¢ | - Ei | 95 | ja. | 106 | 100 | 1063 | 37 | h | þ¢ | μ | 106 | 40 | [80] | 200 |
| stellend | Mese | Hypate meson | 15 | a | px | | 1;30 | | 120 | 3 | а | pa | | 120 | | 120 | 1 |
| | Paranete | | | | | _ | | Da | | | | | | | | chen 2 | |
| beweg- lich | diezeog- menon | Mese | u | ŵ. | ż | | (111 | | 611 | 1 | ď* | Ę. | | 60 | | 60 | 1 |
| beweg- lich | Trite diezeug- menon | Licha- nos meson | ß | e, | Ļη | į is | bh | 34 | ti8‡ | ŧ | e ^t | ξη | λò | 65 | 34 | 684 | 100 |
| stehenil | Para- meso | l'ur- hypate meson | 7 | h | 92 | 3 | 71 | î | 719 | 20 | ħ | 02 | ζ | 71 | 7 | 714 | 3 |
| stehend | Mese | Нураге телоп | i, | a | π | | 50 | | 50 | ł | a | 7. | | 50 | | 80 | -9 |
| beweg- | Licha- nos meson | Licha- nos hyparon | ε | ger* | 37 | y. | 93 | 20 | 004 | 7 | g* | 3-1 | Xζ | 91 | 2) i | 914 | - |
| beweg- lich | Par- hypate meson | Par- hypate hypaten | ç | f* | pu (| ri) | 101 | 40 | 1014 | +3 | f* | ρα |) c | 101 | 35 | 10123 | S. |
| stehend | Hypate meson | Нураte Буратон | ζ | e | P7 | j. | 106 | 41) | 1065 | 37 | e | pc | p. | 106 | 40 | 106§ | 1691 |
| beweg- | Licha- | Prostam- | . 7 | d. | рж | _ | 1120 | | 120 | , | d* | - PX | _ | 120 | | 120 | 1 |

Ton. diezeugmenon bis zur thetischen Hypate meson.

| 61102 | eug | me | gon | 013 | zur | thet | ISCHE | 3H F1, | yp: | 116 1 | me | son. | | | | | | | _ | |
|------------------|-------------------|-----------|-----------------|--------------|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|------|-------------------|---------------|-------------------------------|------------------|---------|--------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|
| | Dat | tomi G | ech-d socide | redu cht. | at+ch.e | | Mite | hung e I des d | lan Soni | la a iso Ischei | di-d | Haleuli mobile | ekos lita. | Misc | hen dei | AVE | a toni tonia eachi | the di | diafoon stoome | ich+q hon |
| Assiliered Naple | Zaklun des Paşie- | Marrow. | Mediana Zahlan | | Bereichnaug bill | Pazotebung des | Manthernal proderna Kling- | Zahlin Ros Piele- | HANDE. | Moderno Zahlen | | Bereichung beit | Beteralie dar | moderne Klang- heatimentag | Zahlan dan Walla | merica. | | Moderne Zahlen. | Betelebang mit Bracken. | Betrichung der |
| a | Ę | | GII | | 60 | 1 | a | 1 | | 60 | | <u>6</u> 0 | | a | Ę | | 69 | | .60 | 1 |
| g* | 23 | λ | ь7 | 30 | 674 | 3 | g* | 22 | 2 | 61 | 30 | 673 | . 2 | ğ" | 22 | λ | 67 | 30 | 671 | 1 |
| ī. | 02 | Ð | , 17 | ! | 225 | £ | f* | 20 | ð | 72 | 9 | 774 | Ŷ | Ē= | ۹. | a | 77 | 9 | 77 <u>‡</u> | 1 |
| 8 | π | | 50 | | 50 | 盐 | e | 1. | | 50 | | ~ 0 | 89 | 8 | £ | | 50 | | 59 | 31 |
| ď* | 3 | | 100 | | 90 | 2 | ā, | è | | 90 | | 100 | . 1 | d | T-2 | ٧, | *5 | 53 | hSį | 1.0 |
| c* | рβ | Yo | 102 | 51 | 1025 | ş | e" | - pa | 4 | LOI | 15 | 1014 | 1 | c | P | | 100 | | Lou | ě |
| h | þζ | Æ | 106 | 40 | [m] | 30 | h | pc | p | 100 | 411 | 1063 | 141 | b | ps | μ | 105 | 40 | 1063 | 11 |
| Δ | bя | | 120 | | 120 | - | а | px | | (20 | | 120 | 1 | a | pv | | 120 | | 120 | 1 |
| T bis | OR | | etisc | he | n Pro | islan | ıbanc | onien | 05. | | | | | | | | | | | |
| d* | Ę | | 60 | | <u>60</u> | 1 | d* | ŧ | | 60 | | 611 | 1 | ď | 49 | ıç | 52 | ь | 59 ₃ 7, | H |
| i.e | ξŋ | i.č | 65 | 34 | 651 | i | c* | 8° 2 | I | 67 : | 30 | 67 (| 2 | 5 | ē: | ir | 66 | 40 | 66] | ı |
| h | 94 | ζ | 21 | 1 | 114 | 10 | lı | 0 x 5 | | 71.7 | 7 | 71# | 111 | h | 02 | ξ | 71 | 7 | 71: | 11 |
| а | ж | | 50 | | ьи | 1 | а | т | Ī | 50 | | 50 | 9 | a | E | | Sil | | 50 | ï |
| g" | Ъ | | 90 | | 90 | 1 | к. | 3 | 1 | 90 | | 90 | ı | g" | 3 | | 90 | | 90 | 1 |
| f* | pβ | ra. | 102 | 51 | 1021 | Ť | f* | på va | ı | 112 5 | 1 1 | 025 | ş | f* | p3 · | 173 | 102 | ă1 <u>1</u> | 022 | 57 |
| 0 | ps (| - | LG6 | 10,1 | 1163 | 10 | e | ps p | 1 | 06 4 | 4 6 | (Hz) | 17 | e | ps | μ | шь | 10/1 | оьз | 14 |
| d" | ţ× | | 120 | 1 | 20 | 1 | d* | ρz | i | 20 | 1 | 20 | ž | d. | рж | | 120 | 1 | 20 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Berichtigungen:

Seite 39 Zeile 1 von oben ist nach Dialonos diezeugmenon einzuschallen: "im chromatischen Geschlechte aber Dialonos diezeugmenon chromatice».

Seite 46 Zeile 4 von unten ist die Zahl 6 unstatl 3 zu lesen.

Scile 88, Zeile 4, 5 und 25 van oben, sowie Seite 82, Zeile 1 van oben lese man Archytes sussett Architas. Seite 408 in der Tabella lese man a sustait bb*, d'onsiatt cecs'*, d'anstait

asas's, a' anstatt bb's, d'' aostati eses''s. Selle 437 Zelle 2 von unten less man: «die vierle von e (L) zu a (G)» onstati

sdie vierte von f (E) zu H (A)s. Selle 138 Zeile 14 von oben lose man f-b anstalt f-b.



INDEX.

(Anmerkung, Die Zehlen bezeichnen die Seite. E. Ernfeitung.)

| Acciabulum 11. 194. | 104, 168, 484, 195, 209, | Hoeckh 478, 482, 485, 486, |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Adelboldus E 55. | 210, 219, 242, 247, 252, | 187, E 10. |
| Adrianus Junius 176. | 256, 352, 352, E 23, | Bootius E 46 ff. 28. |
| Aegypter 178, 179, | Aristoxenischo Scalan 244. | Bootier 5. |
| Aehnlichtsneado Stimmeo | Arithmetik 39, 59, | Bosisio E 31. |
| 156, 137, | Ardbinelik des Boetrus 11. | Bryenuius 208. |
| Acolische Tonari 242, 213. | 80, 42, 64, 54, 58, 58, 54, | Burelle (80 E20.37,58, |
| 247, 248, 270, | 57, 63, 80, 74, 58, 404, | |
| Aeschylus 475.* | 458, 217, - E 51, 55, | Cadmos 204. |
| Agenor 204. | Arilbmetische Mitte \$4.51. | Casar 186. |
| Agora 264. | 52. 53. 58. 57. 74. 122. | Cnivisius B 18. |
| Ailiage 175 L | Arloria 499. | Cassinder 198, - E 16, 48, |
| Albinus 17, 81, 167, 498, | Astronomische Symbolik | Charaktere der Tonarten |
| 24A E 51. | Hr. Mrs. | 238. |
| Alcaus 189. | Athenius 175, 176, 183. | Chelvs 181 f. 486. |
| Alconan 474. | ##I. | Chladal 214. |
| Alypius 202, 257, 254, | Atys 22. | Cherebus 205. |
| Ammonius 181. | Augustus 198. | Chroma (Farbe) 27, 236, |
| Amphion 203, 205. | AurelianusReomensis & \$5. | Chrematisches Klangge- |
| Apacreon 183 | Axiomais 41. | schiecht 5, 18, 27, 18, 30, |
| Antigonides 174. | | 118. 118. 120. 182, 195 f. |
| Aphrodilo 480. | Babys 205. | 188 [, 434 f. 459 f, 462 f, |
| Apolto 180, 181, 183, 184, | Barbiton 188, 484. | \$10, \$13, 931, \$32, \$77, |
| 486, 305, | Barmos 185. | 353, E 34, |
| April 100 69 ff. 77, 81, 82, | Barymiklon 183, 184. | Chrysothemis 105. |
| 83, 86, 87, 95 f. 97, 223, | Barymiton 188, 484. | Cicero, Marcus Tullius 5. |
| 224. | Ballermann (Fr.) 104, 213, | 32, 215, |
| Architechus 474, 474, | 244, 245 (f. 252 ff. 257. | Comma 72, 77, 80, 81, 82, |
| Archimedes 191. | \$58 ff. 275, 276 ff. 849 ff. | 83, 86, 87, 89 (7, 93, 94, |
| Archvias 88, 89, 162, 163. | 344 ff E 30 ff. | 95. 96. 97. 98, 405, 994, |
| 277, 352, 353, - B 22, | Bellermann (H.) 327. | Composition 231. |
| Arton aus Methymna 5. | Berechnung 14, 32, 35, 36, | Composist 27. |
| 175, 174. | 25, 147, 162 | Conjunctae 32. |
| Aristides Quintilianus (98. | Bewagliche Klänge 136. | Conjunctio 10, 11, |
| 209, 255. | 226, 234, 242, | Consonanz (Symphonic) |
| Aristophanes 175 | Bisdiagason 13 19, 36, 35, | 40 ff. 44 ff. 43 ff 57 ff. |
| Aristoteles 8, 167, 179, 193, | 55, 56, 58, 59, 60, 50, | 100, 436 ff. 133, 156 ff. |
| 199 220, 219, 252, | 80, 114, 115, 148, 136, | 303 1, 316, 520, 315, |
| Aristoxenus 21, 73, 74, 78, | Bisdinfessaron 61, 80, 84, | Consul 24. |
| 80, 454, 457, 458, 489 f. | | |
| | | |

Cotalus 205. Dintonos meson chroma-Drobisch E 45 Dynamische Broennung Ctesibius 191. Lice 28, 212. Cyathus 26, 194. Diatonos iueson unharuto-278. 284. - E 34. Cymbal 193. nios 28, 213, Dynomische Mese 225. Diatonos sycemmenon 280, 341, 314, Bokas 479 25, 211, Demeter Eleusinia 5, 474. Einbeit 33, 40, 41, 42, 13, Diatonos synemmenon chromatice 28, 212, 50, 52, 53, 59, 60, 101. Deroperit L 6. 175. Dialongs synemmonon 221 Demosthenes 218, cabermooles 38, 213, Exueleic 183.

Diapason 13, 19, 21, 16, 25, 36, 55, 57, 33, 59 Diazeuxis 23, 34, 224, 244 Eleglo 174. Dicht 460, 464 234, 239, Elpis E 48. 60. 61. 63. 61. 66. 67. Didymus 359, 353, Enueleic 151, 157, 74, 78, 74, 80, 81, 83, Dioxis 27, 18, 30, 62, 77 Empedocles 5, 473 89, 83, 94, 95, 96, 105, 81. 81. 83. 414. 159 f. Enharmonisches klouege-114, 197 [140, 153, 153, 219, 223, 211, schlocht 48, 27, 28, 39,

416 S. 449, 120, 123. 158. 408. 222 Diezeogmeoon (System) Diapason and Diapente 13. 125 f. 128 f. 131 f. 159 ff. 268, 252 12, 33, 56, 58, 59, 60, Diezeugmeoon 164 1, 168, 210, 219 232, /Tetra-65, 66, 67, 144, 153, 455, chord: 15, 27, 28, 119 fl. 133, 353, 148, 497, 430, 183, Enneachord 14 Dispason und Dialessaron Diocles 193. Ennodios E 55.

65, 66, 67, 440, 153, 154, Diodorus von Theben 184. Epigonion 183, 184, 103, 157, 278, Disjunctor 32. Epicouus 483. Diapente 43, 49, 24, 25, Distunctio 31. Epoudous 55. 35. 13. 55. 56. 5H. 52. Dissononz (Diaphonie) (L. Eratostheues \$52, 252, SO. St. S2. S3. Si. S5. 33, 400, 158, 156, 235, Erde 33, 39,

66, 67, 71, 74, 78, 84, Dithyrambos 474, Erregi diatonisches Klang-86, 87, 411, 412, 419, Ditonitisch diatonisches eschlecht 100 161.353. Geschlecht 334. Eubulides 58, 2+8, 137 f. 133, 156, 211. Diaschisma 83. Ditonus (Ditonon) 27, 28, Euchd #09, \$10, 248, \$28. Diolessaron 13, 12, 20, 31 30, 445, 223, 236, 230 ff. 145.

86, 27, 35, 26, 55, 51 Euripides 175, 178. Doppel - Supersesquialter 58. 59. 50. 61. 62. 63. 畆 Excellegtes 32. 56. 65. 56. 67. 5H. 71. Doppel - Supersesquiter 2 74, 78, 79, 80, 81, 86, 85, 86, 87, 94, 95, 411, 44. Facsimile aos dem Leip-Doppell (s. Zwerfieh) 13 ziger Codes, 109. 119, 119, 137 [, 133, 155.

35, 43, 44, 48, 49,30, 59 Färbungen (xonn) 315. 352 f. 357 ff. 159, 222 50. 62. 400, 101, 103, Fostsleheode Klange 135. Diotonisches Klongge-Doppell überzweitheilig 224, 226, 224, 230, schlecht 19, 27, 18, 20 ü. Hato 5, 6, 27, 473, 474. 444 ff. 149, 484, 125 Dorische Oclavengattung

(s. Tibia.) 128 £ 131 £ 159 £ 162 £ 233, 943, \$10, 211, 221, 222, 352, Dorische Tonart 140, 441. Forket E 11 445, 497, 470, 244, 245, Fortlage 257. — E 30. - E 11 Diatonos chromatice 28. 248, 264, 338, Friedloln 105, 109, 115,

214. 212. Dorisches Tonsystem der 354, - E 52. Diatonos diezeugnieoun hypodorischeo Toonri Galcaus 198. 211, 212, 314. Dialongs diczeugmenos Dreifach 32, 35, 40, 43, Galile: (Gelilee) 193. chromatice 98, 241, 212, \$4. 45. 49. 5H. 53. 60. Galiler (Vincenzo) 493.

63, 65, 103, 114, Ganzton 19, x3, x6, 27, 30, Diatonos diezosemenon enharmonies 32, 211 Dreifacher Supersesqui-21. 26. 53. 62. 63. 65. 66. 67. 71. 81. 81. 84 ft. alter 11. Dialonos liveaton cuber-Dreifach überzweitheilig 114, 150, 160, 224, manios 33, 311 44

Goozionhaifte 68 ff. 75 ff. Diatooos liyperholaeon Dreibert 42, 52, 53, 54, \$21. 109, 293, Drieberg 479, 180. 212. Gattuog 435 ff.

108, 414, 152, 131 (.145.

139 141 211 219 216

264 ff. 328 ff. 358 ff.

Hypale meson 24, 25, 26,

28, 20, 30, 31, 31, 106

135, 139, 141, 911, 919

25, 27, 484 0

471

Gandontius 240, 229. Gehor 14, 12, 35, 36, 72 74, 150 162 166 Grumetrio 39

Geometrische Mitte 50.51 53, 54, 56, 52, 24, Geslirne 32. Goten 1 Getrennie Grosse 28, 39

Getreaulo Villo 11. Gelveunte Stromou 153 Glercon E 12, 52, Glancus 174. Gloichhoit 42, 51, 54, 60,

Gortson 474. Bronze 50 Guido von Arerzo 269 -R 56

Gandohald E 49.

Hulbton (Hemiumum) 10. 97, 30, 36, 61, 83, 63, 67 ff. 85, 86 ff. 459, 460, 236. - E 44.

grosserer as, 97. kloinerer 36, 82, 86, 92 ff. 97. 98, 115.

Harmonie 448, 466, 243 Harmonische Mille 30. 54. 54, 56, 57, 74, 123, Harmooische Rogel 151.

195. Hauptmann 244, 252, -

Helikon 232 Holmholtz 194, 201, 219, Heinlas 16 Hemiolisch obromotisches

Manageschlechl 161 464. 237, 353, Honderschord 95. Heplaohord 23, 224. Hopias 179

Herarides Poulleus 247. 252, 256. Harcules 201 Horo 191 Herodol 478 Heavehins 175. Himmel 32.

Hippasus 58, 818. Hippocrates 5, 175, 189, Histians ous Colombon 24. Hübe 2, 10, 151, 195, 216, Homar 184. Horaz 16, 182,

Horn 1, 190. E 99 ff.55. Huobald 260.

Brl 315 Hypolyrion 181. gallung 340, 244.

272, 335,

Hypophrygrolio Octaven-

llypophrygische Touard 140 141 145, 242, 244 Hypate hypaton 94, 95, 96 955 968 334 28, 29, 30, 31, 32, 109, Hynophrygischos

> schen Tonori 315. Hypophrygisphes

10%. 412. 113. 12% f. 215, 264 ff, 62H ff. 358 ff Internos 175 f. Inmhyke 184.

Kanon 227.

Kapion 481.

179 ff.

228

Kinesias 173

Kononio 258 f. 356 f.

kilhara 7. 21, 24, 37, 148.

Kilbaris 4, 174, 172, 179 f.

Klang 9, 60, 135, 195, 210, 216, 240, 225, 220,

Klanggeschiecht 27, 150.

Hypulon (Tetrachord 36. lastische Tonari 252, 240. Hypersolische Tonari 271. 248, 266 Instrumentalinusik 7, 8, 479 M

Hyperbolness (Telrahord) 26. 27. 114 ff. Intervall 42, 40, 100 ff. 133, 137, 130 133, 157. 210. 215, 212, 229, Hyperholsono obromatice 250, 935,

919. lan 949. Hyperbolseon onharmslonior 5 mos 211 Ismenias aus Theben 5. 424.

HyperdorischoTonari (44 242, 245, 265, Hyperbypsio 24, 207, 361. Johannes L (Bischof von Rom! E 50.

Hyperlastische Tonart 249 245, 287 Japiter 22, 12 HyperlydischeTonari 973.

274. Hypormixolydische Tonort 142 443, 145, 146, 242, 245, 265

Hyperphrygische Tonori 242, 243, 269, Hyposolische Tonnel 342. 214, 970

Hypotherische Octoven gollung 240, 243 Hypodorische Tonari 436. 140, 141, 145, 243, 244,

kinnshöhe 156, \$10, 931. 246, 364, 328 Klopsinmbos 181. Hypodorišolies Tonsystem Klonns 218. der hynodorischen Ton-Stain 39, 449 ari 215, 317, - E 65.

Kraisel (Inrbo) 10, 173, Hypolustische Tonari 252. Krillker 37. 944, 36F krngor (Ed.) 350. Hypolydische Octavengal-Kunstler 36 Inug 250, 245. Knnstschulen 205. Hypolydischo Tonari 140 Kyklisobe Choro 174. 161, 145, 243, 244, 970

Lanedomonior 3, 174. Hypolydisches Tonsystom Lacedamonischer Senntsder hypodorisoben Tonboschlass 4, 171, 172, Loryux 198. Losus \$18.

Leshier 5. Liebnon aus Samos 23, 205.

E 35.

system der hypophrygischon Tonari 518. -

Lichanos 32, 23, 24, 28, Lyra 179 ff. Lichanos diezengmenon Lyrophonikien 482, 484

245. 245

Lucinn 484

229, 245

Long 35. Lydische Octavengallung

Lokrische Tonart 246. 247.

Ludische Tenert 2, 444

946, 970, 972, 845,

Lydisches Tonsystem der

149. 144. 143. 242. 245.

Nele diezeugnienen 25.

26, 27, 29, 21, 107, 108,

28, 314, 512, 449, 443, 445, 446, 447, Lichanos diezeugmennn Magadien (8). 118 119 ff. 155, 159, chromatico 29. Magadis (der) 489 488 144 919 912 945 964 ff Liebanos diezenements Magadis (die) 447, 482 328 ff 358 ff. Nete hyperholsono 25 27. enharmonios 213. Maneros 176. Lichagos hypaton 25, 23, Margenrd E 19. 99, 408 144, 449, 144, 28, 20, 21, 52, 113, 120 Mars 22. 115 118 117, 118, 135, 144, 214, 212, 254 ff. Marayae 183 205. 139 141 212 213, 215 328 ff. 258 ff. Martianus Capella 244 964 ff 328 ff, 358 ff. Lichanos hypaton chro- Mourerkelle 450 Nete synemmenen 25, 28, metice 28, 29, 106, 108, Mediac 21, 29, 407, 498, 148 448. 114, 435, 141, 219, 213, 484 If Meibom 203, 209, 262 [. -Lichanos avoston disto-E 33. 915, 264 ff. nos 28, 19, 406, 408. Melantapides 178. Niconnelies 22, 24, 38, Melodie 108. 414, 413, 113, 451 0. 57, 55, 59, 60, 67, 203, Lichanos hypoton enhar-Mejodische Stimmon 156. 245. monios 28, 29, 406, 108, 157 Namoe 473, 474, 245. 484 ff. 212. Melopöfe 363, 244, Neten musikulische Liehanos meson 25, 28, Melos 235, 285 ff. 105 H 108, 239, 262, -28, 29, 30, 31, 32, 468 Menander 178. E 40 ff 108. 112. 118. 126 ff. Menge 38, 39, 189, 161, 211, 213, 213, Mercur 13. 31. 180 181. Octochurd 21, 24, 458 214, 254 ff. 398 ff. 358 ff 108, 208 224. Lichnes meson chroms- Mese 12, 23, 24, 25, 26 Octave /s. Diapason 43. free 28, 29, 108, 108, 16, 15, 27, 28, 29, 50, 31 39, 499 H 108, 102, 140, 111, 112 Octavengattingen 228-22 148.414.115 491 495 ff. 245. 277. - E 83 f. Lichanos meson enhar-428 £ 435, 139 141. Oddo E 50. monios 28, 29, 195,198. 198 ff. 112 145, 214, 212, 215, 214, Olephyrmos 178, Lichanas syncumenon 354 ff 328 ff. 358 ff. Oil mosts 188, 188, 179 28, 244 Meso synemmenon 25. 10% Lichnnes synemmenon Meson Teirschord 25.27. Orgel (Wasserorgel, 37, Ornheus 21, 201 ff. chrematice 25, 212 138 ff. 433 synemmenon Mischung der Geschtech-Orthiol 171. Liehanos enharmonics 18, 211. ler 208 Ovid 188. 1.led 37 Mrsofydische Gelavengal-Limma 57, 249, 228, lung 232, 245 Paan 174, 488. E 25 Mixotydische Tonari 140, Palestries 304. Links-Tibien (84. 141. 148 (70. SIE 245. Pattes 184. Licoe 175 f 255, 257, 249 Pandem 183. Linus 205 Mixolydisches Tonsystem Panduris 488 Lithverses 176. der hypedersehen Tou-Paramese 22, 23, 24, 26, 26, Livius 488. erl 212 27, 26, 29, 24, 107, 108, Lokrische Octavengattung Modes 1, 439, 448 f 412, 113, 119, 120, 121,

Moed 22

Monecherd (s. Regel) 98.

Neta \$1. 22. 24. 21.

110 ff. 114. 119 122.

128, 181, 147, 135, 25. Musima 128 Pormete 22, 23, 24, Musik 4 ff 29, 167 ff Paranele diezeuzmenon Musik dee Weltatis Z. 177. 25, 26, 27, 31, 159, 144 Musiker 14, 17, 105, 215, 212, 213, 245, 264 ff. 328 ff 358 ff. Musiklehrer 170. Paranele diezettgmenon hypodorischeo Tonart Nabla 182.

190.

135, 139, 144, 212, 212,

215 284 ff 228 ff. 358 ff

chromatice 25, 407,408.

Paramese diezeugmenim

Paramete diezenrarenon | Pektis 182, 184 dinlenes \$9, 107, 108, 149 430

Paranete diezeugnunnn unisormonies 29, 107, 108, 120, 213, Paranele hyperholononas.

27, 1(2, (13, 154, 155, 446 438 441 449 943 915, 964 ff, 398 ff, 358 ff. Paranete hyporhologou

chromatier 22, 107-408, 117, 118, Paraunte hyperbolocop illalonos 20, jon 117, Phrygische Tonori 2, 4,

116 Paranete hynerhologun onharmonios 29, 197. 408, 145, 448, Parancie **syncmmenon** 25. 32, 144, 214, 212,

213, 215, 264 ff. Perapelo SV8cmmcoop etromatics \$9, 407, 409. 495 ff. Peranele syperometrop

diotonos 20, 197, 199. 495 ff. Paranelo synomosenou onliarmonins 22, 107. 108, 135 ff. 248.

Hapan kening 252. - E28. Parkypain 12, 93, 24, 32, Parhyunin hypoton 21, 25. 26, 28, 29, 30, 31, 32, 103. 100, 430, 441, 211, 242, 244, 264 ff. 225 ff.

288 IT. Parhypaic hypnion chrumolice 434 ff.

Parkypale hypaton dialonos 131 ff. Perhypele hypeton enharmonios 131 (f. 212.

Parhypsie meson 15, 26 27, 30, 29, 30, 31, 32 100. 10S 130. 141. 216 212. 214. 264 IT 228 IT. Parhypale meson chro-

prelice 199 ff Parhypaic mosna diatonos 129 ff

Parhypale moson nahormonios 138 ff 214. Portombos 184.

Parther 183. Poiner E 59. Pentachord 119, 131, 133, Pentologen *** Polleio *#4

Pfcife (s. Tibio) 16. Pharynx 499 Pherecrates 172. Philamon 305. Philologs 84 88 83, 819. Philosophia 35.

Phonix 183, 184, Phorminx 484, 484. Phrygischo Ociavemai-

lune 339, 245, 5, 440, 444, 145, 170,

242, 245, 266, 258, 342, Phryeisches Tonsyslem der hypodorischen Tonari 313

Phryois 173. Planeten 33, 33, Platu 2. 8. 24. 105 ff. 177 If.

492, 216, 250, 257, Pinetrum 147, 493,

Plinlus 46. Plockflolon 469. Ploke 444.

Plularch 469, 479, 474, 179, 174, 177, 133, 201, Pollux 470, 404, 482, 483,

257. Polymostus 174, 248, Pratorius 189.

Principales 34. Proceplus E 44

Prophrasins 203 Proportionalital 30

Proportionen der Kleinge Prostemburomenos \$8.88 24, 32, 406, 108, 140,

11] , 112, 113, 114, 185, 135, 14] , 214, 218, 214 257, 264 ff, 328 ff, 358 ff, - E 24 Prosmetodos 28, 28, Psallerion 481, 104.

Ptolomans 12, 13, 35, 57 67, 149, 151, 152, 153, 154, 465, 159, 159, 193, 464, 210, 218, 252, 256, 961. 278 (T. 352, 853,

Pylhagorus L. B. 45, 16, 35, 39, 173, 179, 193, 194, 207, 217, 220,

Pythagareer 8, 13, 14, 35, 57, 65, 66, 67, 74, 84 151, 153, 154, 156, 178, 218, 221, 225, 207,

Quartest 39 Quadralzahl 41. Ounrie 11, 15, 15, (s. Dintessaran. I

Outslo 11, 15, 16, 18, Diopenin. Rechts-Tiblen 185 Regulation 47, 497.

Begel (Bogula. Munochord) 45, 48, 99, 147. Rozenhogen 152.

Region Pruniensis E 35. Relativa Grosse 35. Remigrus Allisiodoransis E 55. Bitseld R 17.

Busticlaus E 48. Sailen . Namen 22 ff 28 ff. 214 (.; Vormehrung 22 N.

Saiteninstramento K. 45. 46, 470 ff. Sakadus 174 248, Salping 190. Sombuca 183, 184. Satura 22, 52,

Scaliger 180. Schall 494. Schellwellen 48, 201, Schisma 83 Schlaginstrumente 8, 192,

Schmiedehemmer 15.198. Schwingung 152, 199. 185. Seetle Canonis 198 ff. Scilnnos 205

Semole 4, 171, 172. Sesquialter 11, 13, 15, 49 61, 33, 85, 16, 68, 64, 45. 16. 48. 40. 30. SA. 58, 30, 50, 61, 63, 64, 65, 80, 91, 101; 102. 108, 104, 114, 118, 149,

150 Sesquidez 47. Sesquioclav 15, 16, 19, 90. 11. 35. 46. 61. 65. 67. 68. 68. 71. 72. 74. 75. 77. 89. 104. 414. 112 162.

Sescuinetuvadecinia 78 Sesoniquart 40, 44, 45 46, 47, 48, 49, 61, 162. Sesaniound 45.

Sesquisenlima 161. Sesquiseptimadecima 76. 77. 28. Sesquisextodeciota 75, 77,

78. Sesquilerz 11, 13, 15, 19, 20. 12. 25. 40. 42. 44. 45, 46, 47, 48, 49 33 58, 59, 60, 21, 62, 64, 65, 67, 68, 72, 28, 79

83. 90. 61, 103, 104. 144, 443, 419, 456,

Sesquitriceama nuinta 461. Sesqui viresima prima 161, Sesqui vicesima sentina

163 163 Sextarius 46, 494. Simikuse 188. Smikon 163 Slnn 14, 146, 465. Skindenson (#4. Sonne JSolt 39. Sophocles 176.

Spadly 184. Sparta 4, 171, 179, Sponileus 5, 478. Stalius (Papiorus) 6, 176. Stellen Grösse 12, 35, 38, Steller Mille 51 Stellee Slimme 152, 186,

Stimma 17, 466, 406 Slimmorgan 19h ff. Studentucul E 19. Suctou 10.

Symmochus E 48. Symphonic a. Consonanz. Symphonic (Schlagios) rumout) fex.

Synaphe \$0, 21, 224, 244. Synomicoco (System) 200, 286, 225 Synemmenon Telrachord) 25, 27, 29, 423 ff.

127. 130, 138. Syntonisch digtonisches Geschlecht 237, 258. Syntopolydlache Toparl

Syrer 483 System 334 ff. 331, 358.

Taurnmenuum 4. Tornander aus Lesbos 5.

188 208, 205, 206, 249, Ternandridge 479, 484 Tetrachord 21, 23, 480. 162, 164, 210, 224. -

E 11. Tetrachendeinthrihme 352 L Tetroklas 178, 221.

Tetratenon 533 Thidetas aus Goriyna 3. 479 474

Thomses 202. Theon yea Spiyroa 219. 231.

Theodorich 48 ff Theenigastus aus Pierra 21, 200

Thetische Benennung \$78. 284. - E 21. Thresyll 228 Tibin 7, 484 ff

Tiefo 8, 10, 434, 496, 216, Timethous aus Milet 3. 4. 24, 474, 472, 478, Ton (4 30) yoc 13, 242, Ton (Modus) 439 II 241. Tottert 139 ff. 143 ff. 231.

919 Tono 244. Toeialsch dialonisches Klanggoschlecht 251 Tomseh chromatisches

Klanggeschlecht (60 461, 237, 353, - E 18, Tonus 245. Torrelius 22, 295. Transpusitions scalen \$47 II. 256, 274 ff. - E 23 I Transpositionsscalon des

Alvolus 264 Transpositionsscalen des Plotemaus 222 if 527 if Transpositionsscales (m. Mittelalter 250.

Trauergesange 6, 475 If. Trinegel 19. Trigonon 189 184. Triliemitonium 30, 218. 225, 224, 235, 275, -

E 11. Trite 11, 24. Trito diescugmenon 15 20, 37, 28, 20, 107, 108 430, 444, 949, 323, 315,

266 IT. 228 IT. 258 IT. Trite illeseugmenen chromalica 430, 421.

to 474, 473, 474 484, [Trite diexeugmenon dia-Jones 446, 194 Trite diezengarnen enbarmoules 440 (4) Trite by norbolaron 25, 27,

99, 197, 198, 145, 116, 117 120, 114 212 21 945, \$64 ff. 888 ff. 358 ff. Trite hyperbolaeon chromatter 115, 446, 447 Trite byperhologon dialonos 145, 416 417, 118, Trate byperbolaeea cubarmonios 447.

Trite syncumenon 25, 28, 25, 32, 406, 408, 444, 211,312,213, 215, 264 ff. Trite sycenimenes chromatice 125 ff. Trite synemmenus rilolouns 425 ff. Trite synenimecen cellar-

manios 125 ff. Tritonos 223. Troglodyteu (83. Trepos 439, 233, Tuba 100. Tympanum 192 Tyrrhener 494.

Uchergang 234, 243 Unberdrothellig (4 40 44. Debermehrtheilig 42, 43, 12. 40. 14. 15. 67. 66. Ueber-Sesquisextadecima

Uehertheilig 44, 43, 83, 36, 40, 42, 43, 49, 58, 40, 61. 62. 63. 64 66. 88. 29, 101, 104, Debers lertherlig 40. Ueberzweithellie 11, 40, 44. fingleichhert 10, 32, 40, 49-54, 58, 50, 61, 68, Unison 152. 156. Unvertindertes System

Venus 32. Vielfach 10, 12, 33, 39, 40, 49, 43, 40, 58, 60, 61, 62, 63, 66, 88, 39, 400, 401. 402.

985, 944,

AR. 34 Vielbeil 39. Vierfach 33, 35, 40, 43, 44, 45, 49, 59, 60, 63, 65, 100, 101. Vicezohi 221. Virtuos 37. Vocalmusik 7 8, 496.

Systemo

Volkmann 190 Vollkommene 885. 241.

Wallis E 19.

Vacifach abertheilig 11, | Wassermstramenie 8, 37, | Windorgel 191, Wasserorgel 191. Weich chromatisches Geschlechl 160, 161, 164, 237. 353.

Weich deatonisches Geschlech! 460, 461, 237, 353 Welikugel 39. Weltseele 177 f.

Westphal 173, 174, 480, 481. 206, 244 247, 256. 262. 322 ff, — E 17. 20.

Wissenschaft 36.

Xenocril 171. Xenodamus 171.

Zirkel 450 Zweifsch 40, 44, 45 49 58, 63, (s. Doppell.) Zwetheit 42, 43, 52, 53 54 221.



E.F.15



